

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Клинико-диагностическая лаборатория					
1. Биолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
1 Лечебно-диагностическое отделение(платное)					
7. Медицинская сестра по массажу	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
/ Амбулаторно-поликлиническое отд" тенне (платное)					
9А(10А). Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
Отдел маркетинга (платное)					
Микробиологическая лаборатория					

30. Врач клинической лабораторной диагностики	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
<i>/ неврологическое отделение (60 коек)</i>					
31. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>/ хирургическое отделение (45 коек)</i>					
32. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>/ отделение анестезиологии-реанимации (общей реанимации 18 коек)</i>					
33. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 40% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
I операционный блок					

с\

36. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>/ эндокринологическое отделение (40 коек)</i>					

37. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>2 хирургическое отделение (45 коек, в том числе сосудистых хирургических 10 коек)</i>					
38. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендует-предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>2 нейрохирургическое отделение (для больных с патологией головного мозга и периферической нервной системы, в том числе для больных с черепно-мозговой травмой 40 коек)</i>					
39. Кастелянша	поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>2 операционный блок</i>					
40. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>2 неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (48 коек)</i>					
41. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>2 отделение анестезиологии-реанимации (для травматологических больных 12 коек)</i>					
42. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 40% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия тяжести			

	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
43А(44А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
45А(46А; 47А; 48А; 49А). Медицинская сестра-анестезист (для оказания экстренной помощи)	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2 эндокринологическое отделение (40 коек)					
50. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 кардиологическое отделение (50 коек)					
51. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 педиатрическое отделение (для недоношенных и новорожденных детей с сердечнососудистой патологией 30 коек)					
52А(53А). Врач-педиатр	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 отделение а нестези ологии-рсан ит* а цп и (кар д нор сантма ционных 12 коек)					
54. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать	Снижение вредного воздействия тяжести			

	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
55А(56А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
57. Врач-кардиолог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная	Снижение вредного воздей-			
	поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>3 кардиологическое отделение (для больных с инфарктом миокарда 48 коек)</i>					
58. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>4 терапевтическое отделение (60 коек)</i>					
59. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>4 отделение анестезиологии-реанимации (хирургической реанимации 12 коек)</i>					
60. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать	Снижение вредного воздействия тяжести			

	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
61А(62А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6 травматологическое отделение для оказания неотлож-					

I
I

ной медицинской помощи (40 коек)					
63. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Психиатрическое отделение для больных с сочетанной соматической и психической патологией (60 коек)					
64. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
65. Уборщик		Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
66А(67А; 68А; 69А). Помощник по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
70А(71А; 72А; 73А; 74А). Помощник по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Ортопедическое отделение (40 коек)					
75. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Колопроктологическое отделение (40 коек)					
76. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение гнойной хирургии (40 коек)					
77. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Урологическое отделение (40 коек)					
78. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гинекологическое отделение (60 коек)					
80. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать	Снижение вредного воздействия тяжести			

	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
Оториоларингологическое отделение гнойной хирургии (40 коек)					
81. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Офтальмологическое отделение (микрохирургии глаза 60 коек, из них 20 коек для больных сахарным диабетом и сосудистой патологией глаза)					
Ю Мелипинская г. еггпя гтптте-дурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
83А(84А). Сестра-хозяйка	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение переливания крови					
85. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
86. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аптека					
Консультативно-диагностический центр					
Рентгеновское отделение					
Централизованное					

<i>стерилиза-ционное отделение</i>					
100. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения повышенной температуры предусмотреть кондиционирование помещения.	Нормализация микроклимата			
<i>Отдел медицинской техники</i>					
<i>Отдел науки и инноваций</i>					
<i>Отдел дезинфекции</i>					
<i>Служба охраны труда</i>					
<i>Отделение анестезиологии-реанимации (нейрореанимаци-онное 12 коек)</i>					
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отдел администрирования и транспортировки</i>					
111А(112А; 113А; 114А). Подсобный рабочий	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
115. Уборщик(ца)	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1
)

<i>Общепользовательский медицинский персонал</i>					
--	--	--	--	--	--

116. Заместитель главного врача по медицинской части (по трав-матолого-ортопедической помощи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Руководство Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника					
121. Руководитель центра-врач-нейрохирург	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
111. Специалисты своего отделения (для больных с патологией позвоночника, поражением спинного мозга и нарушением функций тазовых органов 30 коек) Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника					
122. Заведующий нейрохирургическим отделением-врач-нейрохирург	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
123А(124А; 125А; 126А; 127А).	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%	Снижение вредного воздей-			
Врач-нейрохирург	времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

128. Врач-невролог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
129А(130А). Врач-нейрохирург (для оказания экстренной помощи)	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
131. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
132А(133А; 134А; 135А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
136А(137А). Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
138А(139А). Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение лечебной физкультуры и физиотерапевтической					

)

)

<i>го лечения (для больных с патологией позвоночника, поражением спинного мозга и нарушением функций тазовых органов) Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника</i>					
141А(142А). Медицинская сестра по физиотерапии	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>3 нейрохирургическое отделение (для плановых больных с патологией позвоночника, поражением спинного мозга и нарушением функций тазовых органов 30 коек) Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника</i>					
143. Заведующий нейрохирургическим отделением-врач-нейрохирург	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
144А(145А). Врач-нейрохирург	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
146. Врач-невролог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
147. Врач-рефлексотерапевт	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия тяжести			

	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
148. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
149. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
150. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел инженерного обеспечения и эксплуатации					
157А(158А; 159А; 160А). Газо-электросварщик (для круглосточной работы)	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
Приемное отделение					
Патологоанатомическое отделение					
Оперативный отдел					

Отдел материально-технического обеспечения					
Отделение томографии					
183. Заведующий отделением томографии-врач-рентгенолог	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
184А(185А). Врач-рентгенолог	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
186А(187А). Врач-рентгенолог	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
188. Старшая медицинская сестра	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
189А(190А; 191А). Рентгенола-борант	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
192. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения					
193. Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения-врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%	Снижение вредного воздей-			

	времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
194А(195А; 196А; 197А; 198А). Врач по рентгенэндоваскуляр-ным диагностике и лечению	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
199. Старшая медицинская сестра	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
200А(201А; 202А; 203А; 204А; 205А). Операционная медицинская сестра	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
206А(207А). Медицинская сестра-анестезист	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ные перерывы в течение рабочего дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
208. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
209А(210А; 211 А; 212А; 21 3А). Уборщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Канцелярия</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Кислородно-Визовая службе.</i>					
216. Техник	Для снижения вредного воздействия тяжести труда, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
<i>Филиал ГКБМ 67 МСЧ № 60</i>					
<i>Общепольничный медицинский персонал</i>					
<i>Отделение паллиативной медицинской помощи (20 коек)</i>					
218. Заведующий отделением паллиативной медицинской по-мощи-врач-невролог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
219. Врач-невролог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендует-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ся разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
220. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации (6 коек)</i>					
221А(222А; 223А; 224А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Поликлиника</i>					
228. Врач-эндоскопист	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Филиал ГКБ №67 «Женская консультация Северное Тушино»					
230. Заведующий женской консультацией-врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
231А(232А; 233А). Врач-	Для приведения фактических значений	Приведение фактических зна-			

(

акушер-гинеколог	освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить	чений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
------------------	--	--	--	--	--

	имеющиеся на более мощные.				
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
236А(237А). Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
240А(241А). Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Филиал ГКБ К« 67 «Женская консультация Куркино»					
249. Заведующий женской консультацией-врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
250. Врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить допол-	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	нительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.				
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
251. Врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими			

	необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
252А(253А; 254А; 255А; 256А; 257А; 258А; 259А). Врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
262. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
268. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			
	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
Филиал Г КБ № 67 «Женская консультация Митино»					
276. Заведующий женской консультацией-врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

277A(278A). Врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
281A(282A; 283A). Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
287. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Филиал ГКБ № 67 «Родильный дом № 1»					
<i>Консультативно-диагностическое отделение (платное)</i>					
<i>Общепольнический медицинский персонал</i>					
299. Заведующий центром амбулаторной медицинской помощи-врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Общепольнический немедицинский персонал</i>					
<i>Отделение пренатальной диагностики</i>					
304. Заведующий отделением пренатальной диагностики-врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
305A(306A). Врач ультразвуковой	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30%	Снижение вредного воздействия			

диагностики	времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	тяжести			
310А(311А). Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Рентгеновское отделение</i>					

Дата составления: 05.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата) (дата)

Заместитель главного врача по экономическим вопросам


(подпись)

Петров Ю.В.
(Ф.И.О.)
Паршенцева О.Ю.

(должность)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

/ft', frs *

(дата)

Начальник отдела

Пинтелей В.И.
Ф.И.О. Григорьева

(должность)

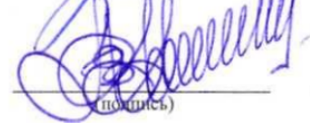
Председатель профкома


(подпись)

О.М.
(Ф.И.О.)

(должность)

Начальник планово-экономического отдела


(подпись)

Александрова О.В.

(должность)

(дата)

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

744

(Подпись) (ре экспертов)

А
К

именко Юрий Владимирович

(Ф.И.О.)

05.04, 2018

(дата)

