

04.05.2018

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
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
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			
<i>1 Лечебно-диагностическое отделение(платное)</i>					
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			
<i>1 Амбулаторно-поликлиническое отделение (платное)</i>					
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			

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>1 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) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, 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	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 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 кардиологическое отделение (50 коек)</i>					
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			
<i>2 педиатрическое отделение (для недоношенных и новорожденных детей с сердечно-сосудистой патологией 30 коек)</i>					
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			
<i>3 отделение анестезиологии-реанимации (кардиореанимационных 12 коек)</i>					
54. 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			
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-			

<i>ной медицинской помощи (40 коек)</i>					
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			
<i>Психиатрическое отделение для больных с сочетанной со- матической и психической патологией (60 коек)</i>					
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	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	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	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
<i>Оториноларингологическое отделение гнойной хирургии (40 коек)</i>					
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			
<i>Офтальмологическое отделение (микрохирургии глаза 60 коек, из них 20 коек для больных сахарным диабетом и сосудистой патологией глаза)</i>					
82. 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			
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			
<i>Отделение переливания крови</i>					
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			

<i>Общепольничный медицинский персонал</i>					
116. Заместитель главного врача по медицинской части (по травматолого-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			
<i>Руководство Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника</i>					
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			
<i>I нейрохирургическое отделение (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</i>					
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-			

<p>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</p>					
<p>141А(142А). Медицинская сестра по физиотерапии</p>	<p>Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>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</p>					
<p>143. Заведующий нейрохирургическим отделением-врач-нейрохирург</p>	<p>Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>144А(145А). Врач-нейрохирург</p>	<p>Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>146. Врач-невролог</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

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). Рентгенолаборант	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-			

	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; 211А; 212А; 213А). 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			
Канцелярия					
Хозяйственный отдел					
Кислородно-газовая служба					
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			
Филиал ГКБ № 67 МСЧ № 60					
<i>Общепольничный медицинский персонал</i>					
<i>Отделение паллиативной медицинской помощи (20 коек)</i>					
218. Заведующий отделением паллиативной медицинской помощи-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) рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

акушер-гинеколог	освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	чений освещенности рабочей поверхности в соответствии 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			
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 № 67 «Женская консультация Куркино»					
249. Заведующий женской консультацией-врач-акушер-гинеколог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии 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 соответствии с гигиеническими нормативами необходимо установить допол-	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
Филиал ГКБ № 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			
277А(278А). 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			
281А(282А; 283А). 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			

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

(должность)



(подпись)

Паршенцева О.Ю.

(Ф.И.О.)

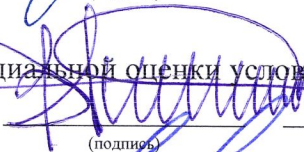
05.04.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Пинтелей В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Григорьева О.М.

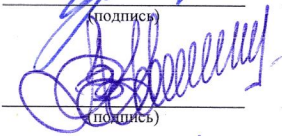
(Ф.И.О.)

14.04.18

(дата)

Начальник планово-экономического отдела

(должность)



(подпись)

Александрова О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Петров Ю.В.

(Ф.И.О.)

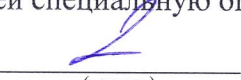
16.04.2018

(дата)

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

744

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Акименко Юрий Владимирович

(Ф.И.О.)

05.04.2018

(дата)