

Дек. 09. 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
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, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1 Амбулаторно-поликлиническое отделение (платное)					
9A(10A). Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев 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		

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 сердечно-сосудистой патологией 30 коек)					
52A(53A). 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 анестезиологии-реанимации (кардиореанимационных 12 коек)					
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			
55A(56A). 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 somатической 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			
66A(67A; 68A; 69A). 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			
70A(71A; 72A; 73A; 74A). 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 со- судистой 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			

Общебольничный медицинский персонал					
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			
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			
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					
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-			

<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>					
141A(142A). 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			
144A(145A). 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			

Отдел материально-технического обеспечения					
Отделение томографии					
183. Заведующий отделением томографии-врач-рентгенолог	Снизить уровень воздействия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса			
184А(185А). Врач-рентгенолог	Снизить уровень воздействия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса			
186А(187А). Врач-рентгенолог	Снизить уровень воздействия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение напряженности трудового процесса			
188. Старшая медицинская сестра	Снизить уровень 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 уровня воздействия вредного фактора Снижение вредного воздействия тяжести			
189А(190А; 191А). Рентгенолаборант	Снизить уровень воздействия вредного фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора 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 Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%)	Снижение уровня воздействия вредного фактора 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 грузу вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час).	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Филиал ГКБ № 67 МСЧ № 60					
<i>Общебольничный 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 соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	чений 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			
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 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 дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие 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.)

17.04.18

(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)