

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Верхнепышминская центральная городская больница имени П.Д. Бородина», (ГБУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»)

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>Педиатрическое отделение</i>					
1. Заведующий отделением-врач-педиатр	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
2. Врач-педиатр	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
4А. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
12А. Медицинская сестра палатная (постовая для палаты недоношенных детей)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
17. Медицинская сестра процедурной	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

Отделение анестезиологии реанимации					
28. Заведующий отделением - врач анестезиолог- реаниматолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
29А. Врач-анестезиолог- реаниматолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
36. Врач-трансфузиолог	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
37. Старшая медицинская сестра	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
38А. Медицинская сестра- анестезист (постовая)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
49А. Медицинская сестра- анестезист (палатная)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позото-	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня			

	нического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
51А. Медицинская сестра-анестезист (опер-блок)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
56А. Санитарка	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
61. Медицинская сестра (врача-трансфузиолога)	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
Операционный блок хирургического отделения					
62. Старшая медицинская сестра операционная	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
63А. Медицинская сестра операционная	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
69А. Санитарка (операционная)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
74. Санитарка (операционная)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
<i>Хирургическое отделение</i>					
76. Заведующий отделением - врач-хирург	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
77А. Врач-хирург	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
82. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
83. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позото-	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня			

	нического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
84А. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
92. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
93. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
94. Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
95. Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических			

	смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
96. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
<i>Туберкулезное отделение</i>					
104. Заведующий отделением - врач-фтизиатр	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
105. Врач-фтизиатр	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
106. Старшая медицинская сестра	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
107. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
108. Кастелянша	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и дли-			

	переносимого груза (подъем и перемещение груза). Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	тельной трудоспособности.			
	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
109. Санитарка	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
110А. Буфетчик	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза). Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
112А. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
<i>Кардиологическое отделение</i>					
119. Заведующий отделением - врач-кардиолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
120. Врач-кардиолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выпол-	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических			

	нять комплекс упражнений.	функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
122А. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
127. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
Отделение скорой медицинской помощи					
136. Заведующий отделением - врач скорой медицинской помощи	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
137. Старший врач скорой медицинской помощи	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
138. Старший врач скорой медицинской помощи	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
139А. Врач скорой медицинской помощи	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

		тельной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
143А. Врач скорой медицинской помощи	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
156А. Фельдшер выездной бригады отделения скорой медицинской помощи	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
180А. Фельдшер выездной бригады отделения скорой медицинской помощи	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
194. Старший фельдшер	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

195А. Медицинская сестра (выездной бригады отделения скорой медицинской помощи)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
199А. Медицинский брат (выездной бригады отделения скорой медицинской помощи)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
204А. Санитарка выездной бригады	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
207. Санитар выездной бригады	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
Инфекционное отделение					
208. Заведующий отделением - врач-инфекционист (педиатр)	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
209. Врач педиатр инфекционист	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня			

	нического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
210А. Врач-инфекционист	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
213. Старшая медицинская сестра	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
214А. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
217. Медицинская сестра палатная (приемного покоя)	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
218А. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
220А. Санитарка	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			

	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
222. Санитарка	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
223. Кастелянша	Биологический: Проведение вакцинопрофилактики и применение средств индивидуальной защиты	Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями			
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
<i>Травматологическое отделение</i>					
228. Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
229А. Врач-травматолог-ортопед	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

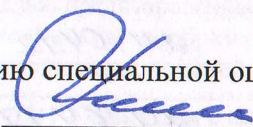
235. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
236. Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
237. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
238А. Медицинская сестра палатная	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

Дата составления: 24.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач

(должность)



(подпись)

Малинкин А.В.

Ф.И.О.

24.04.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)



(подпись)

Воробьева О.О.

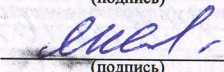
Ф.И.О.

24.04.17

(дата)

Юрисконсульт

(должность)



(подпись)

Языкова Н.В.

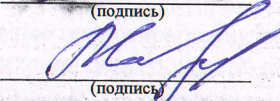
Ф.И.О.

24.04.17

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Маркова Л.С.

Ф.И.О.

24.04.17

(дата)

Начальник отдела кадров (должность)		Брязгин Ю.А. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Шапенских Ю.С. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Лидерман Л.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
И.о. заведующего педиатрическим от- делением (должность)		Ивакина Л.Н. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Заведующий хирургическим отделени- ем (должность)		Лукашев М.В. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Заведующий туберкулезным отделени- ем (должность)		Фомина Н.И. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Заведующий травматологическим отде- лением (должность)		Репин А.М. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Заведующий отделением скорой меди- цинской помощи (должность)		Орлов А.В. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Заведующий отделением анестезиоло- гии и реанимации (должность)		Тумасов А.А. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Заведующий инфекционным отделени- ем (должность)		Сибирева А.А. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Председатель профкома (должность)		Изгарова С.С. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Врач-эпидемиолог (должность)		Романовская Т.В. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Помощник врача-эпидемиолога (должность)		Черногал Т.В. (Ф.И.О.)	24.04.17 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 264 (№ в реестре экспертов)		Метелёва А.В. (Ф.И.О.)	24.11.2016 (дата)