

Утверждаю

И.о.главного врача ГБУЗ НО «ГКБ № 5»

\_\_\_\_\_ В.А. Федоровцев

Приложение № 2

к приказу главного врача

№ 201/1 от 22.11.2021г.

«Об итогах специальной оценки условий труда в 2021г.»

### План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №5 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода"

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
<b>Неврологическое отделение для больных с острым нарушениями мозгового кровообращения</b>					
Заведующий отделением (Заведующий отделением - врач-невролог)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-невролог)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-невролог)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач по лечебной физкультуре)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	

Медицинская сестра по физиотерапии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
<b>Отделение интенсивной терапии и реанимации для больных с острым нарушением мозгового кровообращения</b>					
Заведующий отделением (Заведующий отделением - врач-невролог)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-невролог)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-анестезиолог-реаниматолог)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-анестезиолог-реаниматолог)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Старшая медицинская сестра	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная (постовая))	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра процедурной	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора и биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	

	режимы труда и отдыха	биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
<b>Отделение сердечно - сосудистой хирургии</b>					
Заведующий отделением (Заведующий отделением врач–сердечно–сосудистый хирург)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести и напряженности трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-сердечно-сосудистый хирург)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести и напряженности трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-сердечно-сосудистый хирург)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести и напряженности трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести и напряженности трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Старшая медицинская сестра	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести	Постоянно	Заведующий отделением	

		трудового процесса			
Медицинская сестра (Медицинская сестра постовая)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра (Медицинская сестра постовая)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
<b>Хирургическое торакальное отделение</b>			Постоянно	Заведующий отделением	
Заведующий отделением (Заведующий отделением, врач–торакальный хирург)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-торакальный хирург)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Старшая медицинская сестра	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра (Медицинская сестра (палатная) постовая)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра (Медицинская сестра (палатная) постовая)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра процедурной	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра процедурной	Применение СИЗ Организовать рациональные	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением	

	режимы труда и отдыха	на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
Медицинская сестра перевязочной	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра перевязочной	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
<b>Отделение гнойной хирургии</b>			Постоянно	Заведующий отделением	
Заведующий отделением (Заведующий отделением, врач-хирург)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-хирург)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Старшая медицинская сестра	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра процедурной	Применение СИЗ	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	
Медицинская сестра перевязочной	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия биологического фактора на организм работника	Постоянно	Заведующий отделением	

		Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Патологоанатомическое отделение</b>			Постоянно	Заведующий отделением	
Заведующий отделением (Заведующий отделением, врач–патологоанатом)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-патологоанатом)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Заведующий отделением	
Врач-специалист (Врач-патологоанатом)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Фельдшер-лаборант	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Фельдшер-лаборант	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора	Постоянно	Заведующий отделением	

		на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
Медицинский регистратор	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	
Санитарка	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Заведующий отделением	
Санитарка COVID 19	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного и биологического фактора на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заведующий отделением	