

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

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
Лечебно-диагностический центр (клинический, много-профильный, высоких технологий) Министерства обороны Российской Федерации	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Отделение скорой медицинской помощи</i>					
10100001. Заведующий отделением - врач скорой медицинской помощи	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10100002. Врач скорой медицинской помощи	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100003. Врач анестезиолог-реаниматолог	Химический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия химического фактора	Снижение воздействия химического фактора			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100004. Медицинская сестра	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100230. Медицинская сестра палатная (постовая)	Химический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия химического фактора	Снижение воздействия химического фактора			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100005. Медицинская сестра палатная (постовая)	Химический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия химического фактора	Снижение воздействия химического фактора			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100006. Медицинская сестра процедурной	Химический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия химического фактора	Снижение воздействия химического фактора			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10100007. Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100008. Медицинская сестра-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

анестезист	режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия химического фактора	Снижение воздействия химического фактора			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100009. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100010. Санитарка	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Операционный блок (для проведения противошоковых мероприятий) Отделения скорой медицинской помощи</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10100016. Заведующий операционным блоком - врач-хирург	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10100231А. Врач-хирург	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10100017. Врач-хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

10100019. Врач-травматолог-ортопед	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100020. Врач-оториноларинголог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100021. Врач - сердечно-сосудистый хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100022. Врач-акушер-гинеколог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100023. Врач-нейрохирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100024. Врач-офтальмолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100025. Врач-челюстно-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

лицевой хирург	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100026. Старшая операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100235А. Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10100027А. Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100030. Сестра-хозяйка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10100031А. Санитарка	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100238А. Санитарка	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
Отделение (эндоскопической диагностики)	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10100033. Заведующий отделением - врач-эндоскопист	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100240А. Врач-эндоскопист	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			

10100034А. Врач-эндоскопист	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10100039. Старшая медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10100242А. Медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10100040А. Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			