

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница" города Пятигорска (ГБУЗ СК "ГКБ" г.Пятигорска)

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
Отделение анестезиологии и реанимации №2					
577. Заведующий отделением анестезиологии и реанимации-врач-анестезиолог-реаниматолог	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
578. Врач анестезиолог-реаниматолог	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
579. Врач анестезиолог-реаниматолог	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
580. Старшая медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
581. Медицинская сестра-анестезист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижение воздействия ионизирующего излучения			

582. Медицинская сестра-анестезист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
<i>Палаты реанимации и интенсивной терапии</i>				
583. Врач анестезиолог-реаниматолог	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
584. Врач анестезиолог-реаниматолог	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
585. Врач анестезиолог-реаниматолог	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
586. Медицинская сестра-анестезист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
587. Медицинская сестра-анестезист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
588. Медицинская сестра-анестезист	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		

590. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</i>					
591. Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики лечения-врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижение воздействия ионизирующего излучения			
592. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
593. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
594. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
595. Старшая операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
596. Операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			

597. Операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
598. Операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
599. Рентгенолаборант	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
600. Санитар	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
601. Санитар	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
<i>Кардиохирургическое отделение</i>					
603. Заведующий кардиохирургическим отделением-врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
604. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			

605. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
606. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
611. Врач-стажер	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
614. Старшая операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
615. Старшая медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
616. Операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
617. Операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			

618. Операционная медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
628. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести		
	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
629. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести		
	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
630. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести		
	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		
631. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести		
	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения		

634. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Отделение лечения сложных нарушений ритма сердца и кардиостимуляции</i>					
636. Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции-врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
637. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
638. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
639. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
640. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
645. Старшая медицинская сестра	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			

656. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
657. Санитар	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
	Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгеноборудования с целью модернизации или технического перевооружения	снижения воздействия ионизирующего излучения			
660. Уборщик служебных помещений	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Общебольничный немедицинский персонал</i>					
<i>Финансово-экономическая служба</i>	Отсутствует				
<i>Канцелярия</i>					

Дата составления: 25.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по хозяйственными вопросам

(должность)

(подпись)

Рогачев Николай Викторович

(Ф.И.О.)

25.02.2020г.

(дата)