

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

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 582. Медицинская сестра-анестезист | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования 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 рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 584. Врач анестезиолог-реаниматолог | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 585. Врач анестезиолог-реаниматолог | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 586. Медицинская сестра-анестезист | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 587. Медицинская сестра-анестезист | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 588. Медицинская сестра-анестезист | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования 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 рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 592. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования 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 рентгенооборудования 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 рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 595. Старшая операционная медицинская сестра | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 596. Операционная медицинская сестра | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 597. Операционная медицинская сестра | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 598. Операционная медицинская сестра | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 599. Рентгенолаборант | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 600. Санитар | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 601. Санитар | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования 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 рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 604. Врач-сердечно-сосудистый хирург | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |

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

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 618. Операционная медицинская сестра | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования 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 рентгенооборудования 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 рентгенооборудования 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 рентгенооборудования 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 рентгенооборудования 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 рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 637. Врач-сердечно-сосудистый хирург | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 638. Врач-сердечно-сосудистый хирург | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 639. Врач-сердечно-сосудистый хирург | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 640. Врач-сердечно-сосудистый хирург | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования с целью модернизации или технического перевооружения | снижения воздействия ионизирующего излучения | | | |
| 645. Старшая медицинская сестра | Для снижения воздействия ионизирующего излучения провести анализ технического состояния рентгенооборудования 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 рентгенооборудования 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 рентгенооборудования 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>Общепольничный немедицинский персонал</i> | Отсутствует | | | | |
| <i>Финансово-экономическая служба</i> | | | | | |
| <i>Канцелярия</i> | | | | | |

Дата составления: 25.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам

(должность)


Подпись

Рогачев Николай Викторович

(Ф.И.О.)

25.02.2020г.

(дата)