Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Пищеблок* |  |  |  |  |  |
| 11А(12А). Повар 5 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы* |  |  |  |  |  |
| 121. Врач-уролог | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| *Приемное отделение* |  |  |  |  |  |
| 122. Врач приемного отделения | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| *Патологоанатомическое*  *отделение* |  |  |  |  |  |
| 55. Заведующий патологоанатомическим отделением - врач-патологоанатом | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 56А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Врач-патологоанатом | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 60А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Медицинский лабораторный техник | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 59(1А; 2А). Фельдшер-лаборант | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 61(1А; 2А). Медицинский технолог | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 66(1А). Медицинский регистратор | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 62(1А; 2А; 3А; 4А). Санитарка | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 63. Санитар | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 4. Медицинская сестра процедурной | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 49. Рентгенолаборант | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 15. Заведующий отделением - врач-терапевт | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 16А(1А). Врач-терапевт | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 20. Старшая медицинская сестра | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 21А(1А; 2А). Медицинская сестра палатная (постовая) | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 21-3А. Медицинский брат  палатный (постовой) | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 31. Медицинская сестра  процедурной | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 28А(1А). Санитарка | Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 9. Врач-стоматолог-хирург | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 37. Медицинская сестра | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 1. Медицинская сестра | Биологический:Проведение дезинфекционных мероприятий. Применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. | Проведение дезинфекционных мероприятий. |  |  |  |
| 49. Медицинская сестра | Биологический:Проведение дезинфекционных мероприятий. Применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. | Проведение дезинфекционных мероприятий. |  |  |  |
| 20. Врач-уролог | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 21. Врач-оториноларинголог | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 129. Врач-стоматолог-хирург | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 128. Медицинская сестра | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 10. Медицинская сестра | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 32. Заведующий отделением-врач клинической лабораторной диагностики | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 33А(1А; 3А). Врач клинической лабораторной диагностики | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 40(1А). Фельдшер-лаборант | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам (организовать рабочее место с достаточным искусственным освещением). | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 37(1А). Медицинский лабораторный техник | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 39. Санитарка | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 42. Врач-рентгенолог | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 45(1А). Рентгенолаборант | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 74. Врач-хирург | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 75. Медицинская сестра | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 127. Врач-оториноларинголог | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 22. Медицинская сестра | Биологический:Проведение дезинфекционных мероприятий. Применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. | Проведение дезинфекционных мероприятий. |  |  |  |
| 35. Заведующий отделением - врач-стоматолог-хирург | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 36А. Врач-стоматолог-терапевт | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 38А. Медицинская сестра | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
| 45(1А; 2А). Медицинская сестра процедурной | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 46(1А). Рентгенолаборант | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 76. Медицинская сестра  процедурной | Биологический: применение средств индивидуальной защиты в местах возможного контакта с патогенными микроорганизмами. |  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |