

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская районная больница»

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>Детская консультация</i>					
1. Врач-невролог	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
2. Врач-педиатр школы	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
3. Врач-педиатр детского сада	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
4. Врач-педиатр (село)	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
5. Заведующий детской консультацией	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	

6А. Врач-педиатр участковый	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
10. Медицинская сестра врача-невролога	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
11. Медицинская сестра участковая	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
12А. Медицинская сестра детского сада	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
14. Медицинская сестра детского сада	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
15А. Медицинская сестра детского сада	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
17. Медицинская сестра детского сада	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
18А. Фельдшер школы	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	

20. Медицинская сестра врача-педиатра (село)	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
21. Фельдшер прививочного кабинета	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
22. Медицинская сестра процедурной	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
23. Администратор	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
<i>Поликлиника № 1</i>					
24. Фельдшер кабинета медицинской профилактики	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
25. Врач-терапевт дневных коек при поликлинике	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	

	персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"				
26. Медицинская сестра палатная терапевтических коек дневного пребывания при поликлинике	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
27А. Администратор	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствие с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
31. Врач-дерматовенеролог	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
32. Врач-психиатр	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствие с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
33. Врач-психиатр-нарколог	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствие с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
34. Медицинская сестра врача-инфекциониста кабинета ВИЧ	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
35. Медицинская сестра врача-психиатра	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	

	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
36. Медицинская сестра врача-психиатра-нарколога	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
37. Медицинская сестра врача-дерматовенеролога	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
38. Медицинская сестра врача-психиатра-нарколога кабинета освидетельствования на состояние опьянения	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
Общебольничный медицинский персонал					
40. Медицинский статистик стационара	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	

	организации работы"				
41. Медицинский статистик поликлиники	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
<i>Общебольничный немедицинский персонал</i>					
42. Ведущий юрист-консульт	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
43. Контрактный управляющий	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
44. Делопроизводитель	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
45. Секретарь-машинистка	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	

	организации работы"				
46. Специалист по кадрам	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствие с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
47. Программист	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствие с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
48. Инженер по ОТ и ТБ	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствие с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
<i>Физиотерапевтическое отделение</i>					
<i>Рентгенологический кабинет</i>					
55. Врач-рентгенолог	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствие с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	

	вычислительным машинам и организации работы"				
56А. Рентгенолаборант	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Профилактика нервно-эмоционального перенапряжения	2017	ОК	
<i>Лаборатория</i>					
60. Врач-лаборант клинической лаборатории	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2018		
61. Врач-лаборант биохимической лаборатории	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
62А. Фельдшер-лаборант клинической лаборатории	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2018	АХЧ	
65. Фельдшер-лаборант биохимической лаборатории	Увеличить уровень искусственной освещённости на рабочем месте	Нормализация световой среды на рабочем месте	2017	АХЧ	
66. Уборщик служебных помещений клинической лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2018	АХЧ	
	При работе использовать противогазоаэрозольные СИЗОД	Защита органов дыхания работников	2017	АХЧ	
<i>Скорая медицинская помощь</i>					

