

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общепольничный персонал и хозяйственная часть, Общепольничный медицинский персонал, 3, Медицинский дезинфектор	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 5, Заведующий хирургическим отделением - врач-хирург	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 6, Врач-хирург	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

6,Врач-хирург					
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 7,Врач-хирург	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 7,Врач-хирург	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 8,Врач-хирург	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 8,Врач-хирург	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 10,Врач-акушер-гинеколог	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 11, Старшая медицинская сестра	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 12, медицинская сестра процедурной	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 13, медицинская сестра перевязочной	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 14, Медицинская сестра операционная	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 15, Медицинская сестра перевязочной	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

ические структурные подразделения, Хирургическое отделение, 15, Медицинская сестра палатная (постовая)	соблюдать личную гигиену.	воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 16, Заведующий отделением анестезиологии-ре анимации - врач-анестезиолог -реаниматолог	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 17, Врач-анестезио лог-реаниматолог	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Отделение анестезиологии-ре анимации, 18, Старшая медицинская сестра	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации, 19, медицинская сестра палатная	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Отделение анестезиологии-реанимации, 20а, 21а, медицинская сестра-анестезист	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Терапевтическое отделение, 22, Врач-терапевт	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Терапевтическое отделение, 23, Врач-невролог	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Терапевтическое	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделение, 24,Медицинская сестра палатная (постовая)					
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Педиатрическое отделение, 27,Заведующий педиатрическим отделением - врач-педиатр	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Педиатрическое отделение, 28,Медицинская сестра палатная (постовая)	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Инфекционное отделение, 32,Заведующий инфекционным отделением - врач-инфекцион ист	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Инфекционное	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделение, 33,Медицинская сестра палатная (постовая)					
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Инфекционное отделение, 34,Санитарка	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Отделение скорой медицинской помощи, 35,Старший фельдшер	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Отделение скорой медицинской помощи, 36,Фельдшер скорой медицинской помощи	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагност ические структурные подразделения, Отделение скорой медицинской помощи, 37,Фельдшер	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

скорой медицинской помощи					
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Отделение скорой медицинской помощи, 38, Водитель автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Отделение скорой медицинской помощи, 39, Водитель автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Приемное отделение, 47, Медицинская сестра приемного отделения	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Патологоанатомическое отделение, 49, Врач-патологоанатом	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

лечебно-диагностические структурные подразделения, Патологоанатомическое отделение, 49, Врач-патологоанатом	работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Патологоанатомическое отделение, 50, Лаборант	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Патологоанатомическое отделение, 50, Лаборант	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Патологоанатомическое отделение, 51, Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Патологоанатомическое отделение, 52, Санитар	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стационарные лечебно-диагностические структурные подразделения, Патологоанатомические отделение, 52, Санитар	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические структурные подразделения. Поликлиника, Кабинет инфекционных заболеваний, 65, Врач-инфекционист	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические структурные подразделения. Поликлиника, Кабинет инфекционных заболеваний, 66, Медицинская сестра	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлинические лечебно-диагностические структурные подразделения. Поликлиника, Фтизиатрический кабинет, 79, Врач-фтизиатр	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-пол	При контакте с патогенными микроорганизмами	Снижение			

<p>иклинические лечебно-диагност ические структурные подразделения. Поликлиника, Фтизиатрический кабинет, 80,Медицинская сестра</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.</p>	<p>вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Общепольничные диагностические структурные подразделения, Рентгенологическ ий кабинет, 88,Заведующий рентгенологическ им кабинетом - врач-рентгенолог</p>	<p>При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Общепольничные диагностические структурные подразделения, Рентгенологическ ий кабинет, 89,Врач-рентгено лог</p>	<p>При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Общепольничные диагностические структурные подразделения, Рентгенологическ ий кабинет, 90,Рентгенолабор ант</p>	<p>При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Общепольничные диагностические структурные подразделения, Рентгенологическ ий кабинет, 91,Рентгенолабор</p>	<p>При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

ант					
Общебольничные диагностические структурные подразделения, Флюорографический кабинет, 94, Рентгенолаборант	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные структурные подразделения, Центральное стерилизационное отделение, 95, Медицинская сестра стерилизационной	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Екатеринославская амбулатория, Общебольничные диагностические структурные подразделения, Клинико-диагностическая лаборатория, 127, Лаборант	При контакте с патогенными микроорганизмами использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать личную гигиену.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

врач-эпидемиолог (должность) _____ (подпись) _____ Миллер О. А. (ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ (должность) _____ (подпись) _____ Ермоленко А. Н. (ФИО) _____ (дата)

председатель профсоюзного комитета (должность) _____ (подпись) _____ Шпатак Н. Г. (ФИО) _____ (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2946

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Манушкин Сергей
Геннадьевич
(ФИО)

21.03.2017

(дата)