

ГАУЗ "Межрегиональный клинико-диагностический центр"

(полное наименование работодателя)

420101, г. Казань, ул. Карбышева, д. Па, Генеральный директор Хайруллин Рустем Наилевич, электронный адрес: icdc@icdc.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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
Организационно-аналитический отдел					
PM №1 Заведующий отделом врач-невролог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Организационно-аналитический отдел	выполняется
PM №2 Врач-методист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Организационно-аналитический отдел	выполняется
PM №3 Врач-эпидемиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Организационно-аналитический отдел	выполняется
PM №4 Врач-невролог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Организационно-аналитический отдел	выполняется
PM №5 Врач-невролог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Организационно-аналитический отдел	выполняется
PM №6 Врач-терапевт	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Организационно-аналитический отдел	выполняется

PM №7 Медицинский статистик	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Организационно-аналитический отдел	выполняется
Клинико-экспертное отделение					
PM №9 Заведующий отделением врач-хирург	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется
PM № 10 Врач-методист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется
общепольничный персонал					
PM №11 Врач-методист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	общепольничный персонал	выполняется
клинико-экспертное отделение					
PM № 12 Врач-хирург	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется
PM № 13 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется
PM №14 Врач-кардиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется
PM №15 Врач-кардиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется

PM N16 Врач-кардиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется
PM № 17 Врач-терапевт	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-экспертное отделение	выполняется
кабинет функциональной диагностики по внебюджетной деятельности					
PM №20 Специалист (по гомеопатии)	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет функциональной диагностики по внебюджетной деятельности	выполняется
эпидемиологическая группа + дез.камера					
PM №24 Заведующий отделом врачэпидемиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	эпидемиологическая группа + дез.камера	выполняется
PM №25 Врач-эпидемиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	эпидемиологическая группа + дез.камера	выполняется
PM №26 Врач-эпидемиолог (в/б)	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	эпидемиологическая группа + дез.камера	выполняется
PM №27 Помощник врача-эпидемиолога	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	эпидемиологическая группа + дез.камера	выполняется
Дезинфекционная камера					
PM №28 Медицинский дезинфектор	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	дезинфекционная камера	выполняется

РМ №29 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	дезинфекционная камера	выполняется
-------------------	---	---	-----------	------------------------	-------------

отделение заготовки крови и ее компонентов

РМ №30 Врач клинической лабораторной диагностики	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение заготовки крови и ее компонентов	выполняется
РМ №32 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение заготовки крови и ее компонентов	выполняется

центр медицинских программ по внебюджетной деятельности

РМ №33 Руководитель центра-врачпсихиатр	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	центр медицинских программ по внебюджетной деятельности	выполняется
РМ №34 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	центр медицинских программ по внебюджетной деятельности	выполняется

Клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности

РМ №36 Заведующий врач-эндокринолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
РМ №37 Врач-акушер-гинеколог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
РАЛ №38 Врач-кардиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется

PM №48 Врач-колопроктолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM N49 Врач-кардиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №50 Врач-нефролог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется

PM N51 Врач-невролог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №52 Врач-стоматолог-терапевт	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №53 Врач-онколог	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №54 Врач-офтальмолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется

PM №55 Врач по мануальной терапии	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №56 Врач-гастроэнтеролог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №57 Врач-пульмонолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №58 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется

PM №59 Медицинская сестра палатная	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №60 Медицинская сестра процедурной	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №61 Медицинский регистратор	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №62 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	клиника амбулаторной медицины по внебюджетной деятельности	выполняется

операционное отделение

PM №66 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	операционное отделение	выполняется
---	---	---	-----------	------------------------	-------------

приемное отделение					
PM №67 Заведующий отделом врач-терапевт	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
PM №68 Врач-терапевт	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
PM №69 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
PM №70 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется

PM N71 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
PM №72 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
PM №73 Медицинский регистратор	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
PM №74 Медицинский регистратор	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
PM №75 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется

PM №76 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	приемное отделение	выполняется
патологоанатомическое отделение					
PM №77 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	патологоанатомическое отделение	выполняется
PM №78 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	патологоанатомическое отделение	выполняется
PM №79 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	патологоанатомическое отделение	выполняется

отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения					
PM№80 Заведующий отделением врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется

<p>PM №81 Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>PM №82 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №83 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №84 Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №84 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №85 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>PM № 89 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
---	--	--	------------------	--	--------------------

<p>PM №90 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ № 91 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
---	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №92 Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>PM №93 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

<p>PM №94 Врач-рентгенолог</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--------------------------------	--	--	------------------	--	--------------------

<p>PM №95 Врач-рентгенолог</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--------------------------------	--	--	------------------	--	--------------------

<p>PM №96 врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения

<p>РМ №97 Врач-рентгенолог</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--------------------------------	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №98 Старшая операционная медицинская сестра</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
---	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №99 Операционная медицинская сестра</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
---	--	--	------------------	--	--------------------

<p>РМ №100 Операционная медицинская сестра</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<p>выполняется</p>
--	--	--	------------------	--	--------------------

PM N101 Операционная медицинская сестра	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется
PM №102 Медицинская сестра-анестезист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется
PM № 103 Медицинская сестра-анестезист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется

PM №104 Медицинская сестра-анестезист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется
PM №105 Медицинская сестра-анестезист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется
PM № 106 Медицинская сестра-анестезист	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется

PM № 107 Сестра-хозяйка	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется
PM №108-110 Санитарка РХМДЛ	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	выполняется
кабинет функциональной диагностики в/б					
PM №111 Заведующий кабинетом, врач-физиотерапевт	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет функциональной диагностики в/б	выполняется
PM №113 Врач по физической культуре	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет функциональной диагностики в/б	выполняется
PM №114 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет функциональной диагностики в/б	выполняется
PM №115 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет функциональной диагностики в/б	выполняется

отделение медицинской статистики					
PM № 1 16 Заведующий отделением врач-статистик	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение медицинской статистики	выполняется
PM №117 Врач-статистик	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение медицинской статистики	выполняется
PM №118 Медицинский статистик	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение медицинской статистики	выполняется
PM №119 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение медицинской статистики	выполняется
отделение ультразвуковой диагностики					
PM №123 Заведующий отделением врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 124 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется

PM № 125 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1.Снижение тяжести трудового процесса. 2.Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 126 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 127 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 128 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1.Снижение тяжести трудового процесса. 2.Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется

PM № 129 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
--	---	--	-----------	--------------------------------------	-------------

PM №130 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM №131 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 132 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 133 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 134 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 135 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется

PM № 136 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
-----------------------------	---	---	-----------	--------------------------------------	-------------

PM № 137 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM №138 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM №139 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 140 Медицинский регистратор	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM № 141 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
PM №142 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики	выполняется
отделение ультразвуковых исследований по внебюджетной деятельности					
PM № 143 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики по внебюджетной деятельности	выполняется

PM № 144 Врач ультразвуковой диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики по внебюджетной деятельности	выполняется
PM N2145 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики по внебюджетной деятельности	выполняется
PM № 146 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение ультразвуковой диагностики по внебюджетной деятельности	выполняется
отделение функциональной диагностики 1					
PM № 148 Заведующий отделением врач функциональной диагностики	1, Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №149 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM № 150 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется

РАЛ №151 Врач функциональной диагностики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний. 	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
РМ №152 Врач функциональной диагностики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний. 	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
РАЛ №153 Врач функциональной диагностики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний. 	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
РМ №154 Врач функциональной диагностики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний. 	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
РМ №155 Врач функциональной диагностики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний. 	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется

PM №156 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM № 157 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №158 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №159 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №160 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №161 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM № 162 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM № 163 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM № 164 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется

PM №165 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №166 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №167 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
PM №168 Санитарка по транспортировке	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 1	выполняется
отделение функциональной диагностики 2					
PM № 170 Заведующий отделением врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №171 Врач-невролог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №172 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется

PM № 173 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM № 174 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №175 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1.Снижение тяжести трудового процесса. 2.Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №176 Врач функциональной диагностики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM № 177 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №178 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется

PM №197 Фельдшер-лаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №198 Фельдшер-лаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется

PM N2180 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM № 181 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM № 182 Медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM № 183 Медицинский регистратор	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №184 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №185 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется
PM №186 Санитарка по транспортировке	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение функциональной диагностики 2	выполняется

клинико-диагностическая лаборатория

PM №207 Фельдшер-лаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	лаборатория клинической иммунологии и серодиагностики	выполняется
PM №208 Фельдшер-лаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	лаборатория клинической иммунологии и серодиагностики	выполняется

PM №209 Фельдшер-лаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	лаборатория клинической иммунологии и серодиагностики	выполняется
PM №210 Фельдшер-лаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	лаборатория клинической иммунологии и серодиагностики	выполняется
PM №211 Санитарка	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	лаборатория клинической иммунологии и серодиагностики	выполняется

Клинико-диагностическая лаборатория по внебюджетной деятельности

PM №212 Врач клинической лабораторной диагностики	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория по внебюджетной деятельности	выполняется
PM №213 Фельдшер-лаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	Клинико-диагностическая лаборатория по внебюджетной деятельности	выполняется

бактериологическая лаборатория

PM №215 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	бактериологическая лаборатория	выполняется
--	---	---	-----------	--------------------------------	-------------

эндоскопическое отделение

PM №217 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	эндоскопическое отделение	выполняется
PM №218 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	эндоскопическое отделение	выполняется

централизованная стерилизационная

PM №219 Медицинский дезинфектор	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	централизованная стерилизационная	выполняется
---------------------------------	---	---	-----------	-----------------------------------	-------------

аптека

PM №221 Заведующий аптекой провизор-технолог	1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести	1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	аптека	выполняется
PM №222 Старший провизор	1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести	1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	аптека	выполняется
PM №223 Провизор-технолог	1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести	1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	аптека	выполняется
PM №224 Провизор-технолог	1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести	1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	аптека	выполняется

PM N225 Провизор-технолог (в/б)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 	постоянно	аптека	выполняется
---------------------------------	---	--	-----------	--------	-------------

PM №226 Фармацевт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2.Снижение тяжести трудового процесса. 	постоянно	аптека	выполняется
-------------------	---	--	-----------	--------	-------------

PM №227 Фасовщица	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 	постоянно	аптека	выполняется
-------------------	---	--	-----------	--------	-------------

PM №228 Кладовщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 	постоянно	аптека	выполняется
-------------------	---	--	-----------	--------	-------------

PM №229 Уборщик производственных и служебных помещений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 	постоянно	аптека	выполняется
--	---	---	-----------	--------	-------------

PM №230 Подсобный рабочий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 	постоянно	аптека	выполняется
---------------------------	---	--	-----------	--------	-------------

неврологическое отделение (палаты) для больных с острым нарушением мозгового кровообращения

PM №233 Уборщик производственных и служебных помещений	<ol style="list-style-type: none"> 1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний. 	постоянно	неврологическое отделение (палаты) для больных с острым нарушением мозгового кровообращения	выполняется
--	---	---	-----------	---	-------------

PM №234 Транспортировщик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	неврологическое отделение (палаты) для больных с острым нарушением мозгового кровообращения	выполняется
--------------------------	--	---	-----------	---	-------------

нейрохирургическое отделение					
------------------------------	--	--	--	--	--

PM №239 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	нейрохирургическое отделение	выполняется
PM №240 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	нейрохирургическое отделение	выполняется

кардиохирургическое отделение 1					
---------------------------------	--	--	--	--	--

PM №241 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кардиохирургическое отделение 1	выполняется
PM №242 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кардиохирургическое отделение 1	выполняется
PM №243 Транспортировщик	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	кардиохирургическое отделение 1	выполняется

кардиохирургическое отделение 2					
---------------------------------	--	--	--	--	--

PM №244 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кардиохирургическое отделение 2	выполняется
PM №246 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кардиохирургическое отделение 2	выполняется

хирургическое отделение					
PM №247 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	хирургическое отделение	выполняется
PM №248 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	хирургическое отделение	выполняется
отделение сосудистой хирургии					
PM №249 Кастелянша	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение сосудистой хирургии	выполняется
PM №250 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение сосудистой хирургии	выполняется
отделение анестезиологии и реанимации 1					
PM №251 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение анестезиологии и реанимации 1	выполняется
отделение анестезиологии и реанимации 2					
PM №252 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение анестезиологии и реанимации 2	выполняется
отделение анестезиологии и реанимации 3					
PM №253 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение анестезиологии и реанимации 3	выполняется
отделение лучевой диагностики					

PM №254 Заведующий отделением врач-рентгенолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение лучевой диагностики	выполняется
PM №255 Врач-рентгенолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение лучевой диагностики	выполняется

PM №256 Врач-радиолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение лучевой диагностики	выполняется
PM №257 Старшая медицинская сестра	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение лучевой диагностики	выполняется
PM №258 Рентгенолаборант	1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1.Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2.Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение лучевой диагностики	выполняется
PM №260 Санитарка по транспортировке	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	отделение лучевой диагностики	выполняется

кабинет магнитно-резонансной томографии

PM №261 Врач-рентгенолог	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет магнитно-резонансной томографии	выполняется
PM №262 Рентгенолаборант	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет магнитно-резонансной томографии	выполняется

PM №263 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет магнитно-резонансной томографии	выполняется
--	---	---	-----------	---	-------------

кабинет рентгеновской компьютерной томографии					
PM №264 Врач-рентгенолог	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет магнитно-резонансной томографии	выполняется
PM №265 Врач-рентгенолог	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	кабинет магнитно-резонансной томографии	выполняется

<p>РМ №269 Санитарка</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>кабинет магнитно-резонансной томографии</p>	<p>выполняется</p>
<p>рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики</p>					
<p>РМ №270 Врач-рентгенолог</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики</p>	<p>выполняется</p>

<p>РМ №266 Рентгенолаборант</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики</p>	<p>выполняется</p>
<p>РМ №267 Рентгенолаборант</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики</p>	<p>выполняется</p>
<p>РМ №268 Уборщик производственных и служебных помещений</p>	<p>1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики</p>	<p>выполняется</p>

<p>PM №273 Рентгенолаборант</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.</p> <p>3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.</p> <p>3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики</p>	<p>выполняется</p>
<p>PM №274 Рентгенолаборант</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.</p> <p>3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.</p> <p>3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики</p>	<p>выполняется</p>

PM №271 Врач-рентгенолог	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	постоянно	рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики	выполняется
PM №272 Рентгенолаборант	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.</p> <p>3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.</p> <p>3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	постоянно	рентгеновский кабинет отделения лучевой диагностики	выполняется

инженерно-техническая группа по медицинскому оборудованию					
PM №301 Ведущий инженер	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	инженерно-техническая группа по медицинскому оборудованию	выполняется
PM №303 Ведущий инженер	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	инженерно-техническая группа по медицинскому оборудованию	выполняется
PM №305 Ведущий инженер	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	инженерно-техническая группа по медицинскому оборудованию	выполняется

				оборудованию	
РМ №306 Инженер 1 категории	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	инженерно-техническая группа по медицинскому оборудованию	выполняется
служба сопровождения					
РМ №322 Транспортировщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	служба сопровождения	выполняется
РМ №323 Транспортировщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	служба сопровождения	выполняется
РМ №324 Транспортировщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	служба сопровождения	выполняется

PM №275 Рентгенолаборант	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.</p> <p>3. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.</p> <p>3. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	постоянно	служба сопровождения	выполняется
PM №276 Медицинский регистратор	<p>1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	постоянно	служба сопровождения	выполняется
PM №277 Уборщик производственных и служебных помещений	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	постоянно	служба сопровождения	выполняется
поликлиническое отделение 1					
PM №278 Кастелянша	<p>1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.</p>	постоянно	поликлиническое отделение 1	выполняется

РМ №325 Транспортировщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	поликлиническое отделение 1	выполняется
РМ №326 Транспортировщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1.Снижение тяжести трудового процесса. 2.Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	поликлиническое отделение 1	выполняется
РАЛ №327 Транспортировщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	поликлиническое отделение 1	выполняется
РМ №328 Транспортировщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	поликлиническое отделение 1	выполняется
служба уборки					
РМ №333 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	служба уборки	выполняется
РМ №334 Уборщик производственных и служебных помещений	1. При работе под воздействием биологического фактора обязательное применение средств индивидуальной защиты	1. Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.	постоянно	служба уборки	выполняется

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела по хозяйственной части и
безопасности труда
(должность)


(подпись)

Красиков А.А.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

Секретарь комиссии по проведению специальной оценки условия труда:

ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Хозе-Сайтов Р.Р.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Иванова Р.И.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

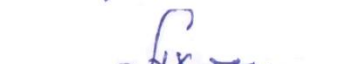
начальник юридического отдела
(должность)


(подпись)

Латипова Л.Р.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

ведущий экономист финансово-экономического
отдела
(должность)


(подпись)

Ахметгалиева Т.Н.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Сергеева Н.Ф.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

1 заведующая эпидемиологическим отделом - врач-
эпидемиолог
(должность)


(подпись)

Шарафутдинова В.И.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

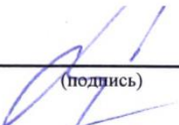
председатель профкома


(подпись)

Гаврилов И.А.

22.12.16

врач-терапевт (доверенный врач)
(должность)


(подпись)

Мансурова И.И.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

заведующий приемным отделением - врач-терапевт
(должность)


(подпись)

Богуславский В.А.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения - врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
(должность)


(подпись)

Володюхин М.Ю.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

заведующая аптекой - провизор-технолог
(должность)


(подпись)

Павлова М.И.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

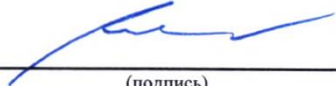
заведующая отделом по внедрению стандартов качества
(должность)


(подпись)

Жаркова Е.В.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

заведующий отделением ультразвуковой диагностики - врач ультразвуковой диагностики
(должность)


(подпись)

Юсупов К.Ф.
(Ф.И.О.)

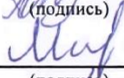
22.12.16
(дата)

заведующая отделением медицинской статистики - врач-статистик
(должность)

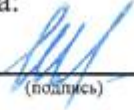

(подпись)

Коваленко Т.Н.
(Ф.И.О.)

22.12.16
(дата)

заведующая отделением функциональной диагностики 1 - врач функциональной диагностики (должность)	 (подпись)	Ахунова С.Ю. (Ф.И.О.)	22.12.2018 (дата)
заведующая отделением функциональной диагностики 2 - врач функциональной диагностики (должность)	 (подпись)	Баранова Е.А. (Ф.И.О.)	22.12.2018 (дата)
заведующая клинко-диагностической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики (должность)	 (подпись)	Каримова Э.Р. (Ф.И.О.)	22.12.16 (дата)
заведующая отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог (должность)	 (подпись)	1 Гизатулина Д.А. (Ф.И.О.)	22.12.16 (дата)
начальник инженерно-технической группы по медицинскому оборудованию (должность)	 (подпись)	Тимергалеев Т.С. (Ф.И.О.)	22.12.16 (дата)
заведующая клинко-экспертным отделением, врач-хирург (должность)	 (подпись)	Шевченко К.В. (Ф.И.О.)	22.12.16 (дата)
начальник службы уборки (должность)	 (подпись)	Манерова Т.В. (Ф.И.О.)	22.12.16 (дата)
начальник производственно-технического отдела	 (подпись)	Акбулякова З.М.	22.12.16 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

159 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шарафутдинов А.Р. (Ф.И.О.)	22.12.16 (дата)
--------------------------------	---	-------------------------------	--------------------