

## 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
Отдел коагулопатий, 1, Заведующий отделом - врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел коагулопатий, 2, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел коагулопатий, 3, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел коагулопатий, 4, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел коагулопатий, 5, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел коагулопатий, 6, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел коагулопатий, 7, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение стандартизации методов лечения, 53, Заведующий отделением - врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение стандартизации методов лечения, 54, Заместитель заведующего отделением - врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение стандартизации методов лечения, 56, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение стандартизации методов лечения, 57, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение стандартизации методов лечения, 58, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение стандартизации методов лечения, 59, Врач-онколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория тканевого типирования, 60, Заведующий лабораторией	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория тканевого типирования, 61, Старший	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение вредного воздействия биологического			

научный сотрудник	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	фактора			
Лаборатория тканевого типирования, 62, Научный сотрудник	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория тканевого типирования, 63, Научный сотрудник	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория тканевого типирования, 64, Научный сотрудник	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория тканевого типирования, 65, Медицинский технолог	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга, 66, Заведующий научно-клинической лабораторией - врач-гематолог	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга, 67, Врач клинической лабораторной	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

диагностики					
Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга, 68, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга, 69, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга, 70, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга, 71, Медицинский физик	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий, 72, Заведующий отделом-	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

врач-травматолог-ортопед					
Отдел гемофилии и других коагулопатий, 72, Заведующий отделом-врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 73, Заместитель заведующего отделением - врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 73, Заместитель заведующего отделением - врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 75, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

травматолого-ортопедическое, 75,Врач-травматолог-ортопед					
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 76,Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 76,Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 77,Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 77,Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 78,Врач-травмато	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

лог-ортопед					
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 78, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 79, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 79, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 80, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 80, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

коагулопатий / Отделение травматолого-орт опедическое, 81, Врач-травмато лог-ортопед	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-орт опедическое, 81, Врач-травмато лог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-орт опедическое, 82, Врач-травмато лог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-орт опедическое, 82, Врач-травмато лог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-орт опедическое, 83, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			



травматолого-ортопедическое, 84, Медицинская сестра палатная (постовая)		фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 85, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 86, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 87, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 88, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 89, Медицинская сестра палатная (постовая)	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 90, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 91, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 92, Медицинская сестра перевязочной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 93, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 94, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 95, Медицинская сестра по массажу	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 96, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 97, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 98, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий /	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

Отделение травматолого-ортопедическое, 99,Санитарка		биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 100,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 101,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 102,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 103,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 104,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

травматолого-ортопедическое, 105, Санитарка		фактора			
Отдел гемофилии и других коагулопатий / Отделение травматолого-ортопедическое, 106, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативный заболеваний, 107, Заведующий отделением - врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативный заболеваний, 111, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативный заболеваний, 112, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативный заболеваний, 113, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативный заболеваний, 114, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативный заболеваний, 115, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативный заболеваний, 116, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ортопедическое отделение, 119, Заведующий травматологическим отделением-врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ортопедическое отделение, 119, Заведующий травматологическим отделением-врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Ортопедическое отделение, 120, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Ортопедическое отделение, 120, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Ортопедическое отделение, 121, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ортопедическое отделение, 121, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Ортопедическое отделение, 122, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ортопедическое отделение, 122, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Ортопедическое отделение, 123, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ортопедическое отделение, 123, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Ортопедическое отделение, 124, Медицинская сестра перевязочной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Ортопедическое отделение, 124, Медицинская сестра перевязочной	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Лаборатория биоклиники и	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно	Снижение вредного			

экспериментальны ых животных, 136,Заведующий лабораторией	использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальны ых животных, 137,Ветеринарный врач	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальны ых животных, 138,Старший лаборант	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальны ых животных, 139,Ведущий специалист	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальны ых животных, 140,Биолог	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальны ых животных, 141,Рабочий по уходу за животными	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальны ых животных, 142,Рабочий по уходу за животными	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория	При выполнении работ по исследованию	Снижение			



биоклиники и экспериментальн ых животных, 143,Рабочий по уходу за животными	биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальн ых животных, 144,Рабочий по уходу за животными	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биоклиники и экспериментальн ых животных, 145,Рабочий по уходу за животными	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производ ственный отдел глубокой переработк плазмы, 153,Заведующий отделом	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производ ственный отдел глубокой переработк плазмы, 154,Заместитель заведующего отделом	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производ ственный отдел глубокой переработк плазмы, 155,Заместитель заведующего отделом (по	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

производству)					
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы, 156, Заместитель заведующего отделом (по качеству)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы, 157, Провизор	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы, 158, Заведующий складом	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы, 159, Ведущий специалист по обеспечению качества	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы, 160, Ведущий инженер по обеспечению качества	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

глубокой переработк плазмы, 161, Ведущий инженер по материально-техническому снабжению	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработк плазмы / Участок №1 первичной очистки плазмы, 162, Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработк плазмы / Участок №1 первичной очистки плазмы, 163, Техник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработк плазмы / Участок №1 первичной очистки плазмы, 164, Аппаратчик	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработк плазмы / Участок №1 первичной очистки плазмы, 165, Уборщик служебных помещений	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок №2 вирусная инаktivация, 166, Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок №2 вирусная инаktivация, 167, Ведущий инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок №2 вирусная инаktivация, 168, Техник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок №2 вирусная инаktivация, 169, Уборщик служебных помещений	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок №3 выпуск готовых	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

лекарственных форм, 170, Начальник участка					
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок №3 выпуск готовых лекарственных форм, 171, Ведущий инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок №3 выпуск готовых лекарственных форм, 172, Техник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок эксплуатации оборудования и КИПиА, 173, Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Участок эксплуатации оборудования и КИПиА,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

174, Ведущий инженер					
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Лаборатория контроля качества, 175, Заведующий лабораторией	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Лаборатория контроля качества, 176, Биолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Лаборатория контроля качества, 177, Биолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы / Лаборатория контроля качества, 178, Инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Опытно-производственный отдел глубокой переработки	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

плазмы / Лаборатория контроля качества, 179,Инженер		фактора			
Клинический отдел, 181,Врач-оторино ларинголог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический отдел, 182,Врач стоматолог-терапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический отдел, 184,Врач-дерматолог венеролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинический отдел, 186,Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение квартирования и госпитализаций, 189,Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центральная стерилизационная, 195,Заведующий	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центральная стерилизационная, 196,Медицинская сестра стерилизационной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центральная стерилизационная	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность	Нормализация микроклимата			

196, Медицинская сестра стерилизационной	соблюдения рационального питьевого режима.				
Центральная стерилизационная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
197, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)					
Операционный блок, 198, Заведующий операционным блоком - врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 198, Заведующий операционным блоком - врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 198, Заведующий операционным блоком - врач-хирург	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 199, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 199, Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 199, Операционная	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия			



медицинская сестра		тяжести			
Операционный блок, 200, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 200, Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 200, Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 201, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 201, Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 201, Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 202, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 202, Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

блок, 202,Операционная медицинская сестра	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 203,Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 203,Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 203,Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 204,Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 204,Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 204,Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 205,Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 205,Операционная медицинская	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

сестра					
Операционный блок, 205, Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 206, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 206, Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 206, Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 207, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 207, Операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 207, Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 208, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок,	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение неблагоприятных			

208,Операционная медицинская сестра	регламентированные перерывы.	воздействий напряженности			
Операционный блок, 208,Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 209,Старшая операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 209,Старшая операционная медицинская сестра	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 209,Старшая операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 210,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 210,Санитарка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 211,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 211,Санитарка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия			

		тяжести			
Операционный блок, 212, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 212, Санитарка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови, 213, Заведующий лабораторией - врач-психиатр	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови, 213, Заведующий лабораторией - врач-психиатр	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови, 214, Врач-невролог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Лаборатория по изучению психических и неврологических	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			

расстройств при заболеваниях системы крови, 214, Врач-невролог		фактора			
Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови, 215, Врач-психиатр	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови, 215, Врач-психиатр	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови, 216, Медицинский психолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови, 216, Медицинский психолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Цех питания, 236, Шеф-повар	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность	Нормализация микроклимата			



повара-кондитера	соблюдения рационального питьевого режима.				
Группа анестезиологии и реанимации, 272, Старший врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 272, Старший врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 273, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 273, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 274, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 274, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 275, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



Группа анестезиологии и реанимации, 275, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 276, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 276, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 277, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 277, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 278, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 278, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

анестезиологии и реанимации, 279, Врач-анестезиолог-реаниматолог	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 279, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 280, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 280, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 281, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 281, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 282, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 282, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Группа анестезиологии и реанимации, 283, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 283, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 284, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 284, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 285, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 285, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 286, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 286, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

287, Медицинская сестра-анестезист		биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 287, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 288, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 288, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 289, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 289, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 290, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 290, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 291, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа	Учитывая напряженность труда, разработать режим	Снижение			

анестезиологии и реанимации, 291, Медицинская сестра-анестезист	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 292, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 292, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 293, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 293, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 294, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 294, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Группа анестезиологии и реанимации, 295, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 296, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			

		фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 297, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 298, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 299, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Группа анестезиологии и реанимации, 300, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 301, Заведующий отделением - врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 301, Заведующий отделением - врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 302, Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 302, Врач рентгенэндоваскулярной	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

диагностики и лечения					
Отделение хирургии, 303, Врач рентгенэндоскулярной диагностики и лечения	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 303, Врач рентгенэндоскулярной диагностики и лечения	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 304, Врач рентгенэндоскулярной диагностики и лечения	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 304, Врач рентгенэндоскулярной диагностики и лечения	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 305, Врач акушер-гинеколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 306, Врач акушер-гинеколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 307, Врач-онколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

		биологического фактора			
Отделение хирургии, 308, Врач-онколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 309, Врач-травматолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 309, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 310, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 310, Врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 311, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 311, Врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 312, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 312, Врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			



Отделение хирургии, 313, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 313, Врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 314, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 314, Врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 315, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 315, Врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 316, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 316, Врач-хирург	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 317, Врач-кардиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

318,Врач-кардиолог	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 319,Врач-колопроктолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 319,Врач-колопроктолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 320,Врач-колопроктолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 320,Врач-колопроктолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение хирургии, 321,Врач стоматолог-терапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 322,Врач стоматолог-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 323,Врач стоматолог-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 324,Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			



Отделение хирургии, 334, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 335, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 336, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 337, Сестра-хозяйка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение хирургии, 337, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 338, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 339, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 340, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 341, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

		фактора			
Отделение хирургии, 342, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 343, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 344, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 345, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 346, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии, 348, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии / Кабинет общего обезболивания, 349, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии / Кабинет общего обезболивания, 350, Медицинская	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра					
Отделение хирургии / Кабинет общего обезболивания, 351, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии / Кабинет общего обезболивания, 352, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургии / Кабинет общего обезболивания, 353, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 354, Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 354, Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 357, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Учитывая напряженность труда, разработать режим	Снижение			

реанимации и интенсивной терапии, 357, Врач-анестезиолог-реаниматолог	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 358, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 358, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 359, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 359, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 360, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение неблагоприятных			

интенсивной терапии, 360, Врач-анестезиолог-реаниматолог	регламентированные перерывы.	воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 361, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 361, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 362, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 362, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 363, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий			



терапии, 363,Врач-анестезиолог-реаниматолог		напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 364,Врач-кардиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 365,Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 365,Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 366,Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 366,Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 367,Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий			

терапии, 367, Медицинская сестра-анестезист		напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 368, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 368, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 369, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 369, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 370, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 370, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			

371, Медицинская сестра-анестезист		фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 371, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 372, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 372, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 373, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 373, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 374, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 374, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

сестра-анестезист					
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 375, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 375, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 376, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 376, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 377, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 377, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 378, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение реанимации и интенсивной терапии, 378, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 379, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 379, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 380, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 380, Медицинская сестра палатная (постовая)	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 381, Медицинская сестра палатная (постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии,	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

381, Медицинская сестра палатная (постовая)					
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 382, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 383, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 384, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 385, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 386, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 387, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 388, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение реанимации и интенсивной терапии, 389, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 390, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 391, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии, 392, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 394, Врач клинической лабораторной диагностики	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 394, Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия			

терапии / Экспресс-лаборатория, 395, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 395, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 396, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 396, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение реанимации и	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно	Снижение вредного			



интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 397, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 397, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 398, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 398, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение	При выполнении работ по исследованию	Снижение			

реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 399, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 399, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 400, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 400, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 401, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)</p>	<p>При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 401, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 402, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)</p>	<p>При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отделение реанимации и интенсивной терапии / Экспресс-лаборатория, 402, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 403, Заместитель заведующего отделом по гемаферезу	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 404, Врач-гематолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 405, Врач-трансфузиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 406, Старшая операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 406, Старшая операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел процессинга	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

клеток крови и криоконсервирования, 407, Операционная медицинская сестра	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 407, Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 408, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 408, Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 409, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

409,Операционная медицинская сестра					
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 410,Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 410,Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 411,Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел процессинга клеток крови и криоконсервирования, 411,Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение клинической трансфузиологии, 419,Заведующий отделением - врач-трансфузиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

клинической трансфузиологии, 420, Врач-трансфузиолог	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение клинической трансфузиологии, 421, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория контроля качества и безопасности трансфузий, 422, Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория контроля качества и безопасности трансфузий, 423, Врач клинической лабораторной диагностики	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория контроля качества и безопасности трансфузий, 424, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория контроля качества и безопасности трансфузий, 425, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

ант)					
Лаборатория контроля качества и безопасности трансфузий, 426, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория контроля качества и безопасности трансфузий, 427, Медицинский лабораторный техник (Фельдшер-лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 429, Заведующий отделением - врач-трансфузиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 430, Врач-трансфузиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 431, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 432, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			



заготовки крови и ее компонентов, 433, Операционная медицинская сестра	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 434, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 435, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 436, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 437, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 440, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 441, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов, 442, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

		фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов / Экспедиция, 444, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов / Экспедиция, 445, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов / Экспедиция, 446, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение заготовки крови и ее компонентов / Экспедиция, 447, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			