

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
Отделение хирургическое - 60 коек, 1, Заведующий хирургическим отделением - врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 2, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 3, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 4, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 5, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 6, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

хирургическое - 60 коек, 0015, Медицинская сестра палатная	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 00015, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 16, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 016, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 0016, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 17, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 18, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 19, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

хирургическое - 60 коек, 20, Уборщик служебных помещений	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 21, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое - 60 коек, 22, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 23, Заведующий урологическим отделением - врач - уролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 24, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 25, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 26, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 27, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

80 коек, 36,Врач-уролог	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 37,Врач-уролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 38,Врач-уролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 39,Врач-уролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 40,Медицинская сестра (рентген - эндоскопического кабинета)	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 41,Медицинская сестра (рентген - эндоскопического кабинета)	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 42,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 042,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

урологическое - 80 коек, 48, Уборщик служебных помещений	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 048, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 0048, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 49, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение урологическое - 80 коек, 049, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 50, Заведующий отделением торакальной хирургии - врач - торакальный хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

51, Старшая медицинская сестра		фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 52, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 53, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 54, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 55, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 56, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 57, Врач-торакальный хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение	Снижение вредного воздействия			

коек, 58,Врач-торакаль ный хирург	биологического фактора).	биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 59,Врач-торакаль ный хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 60,Врач-торакаль ный хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 61,Врач-торакаль ный хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 62,Врач-торакаль ный хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 63,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 063,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического			

сестра палатная					
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 066, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое торакальное - 40 коек, 0066, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 67, Заведующий нейрохирургическим отделением - врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 68, Врач-офтальмолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 69, Врач-оториноларинголог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 70, Старшая медицинская	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра				
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 71, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 72, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 73, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 74, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 75, Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 76, Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 77,Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 78,Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 79,Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 80,Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 81,Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 82,Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 83, Врач-нейрохирург	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 84, Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 85, Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 86, Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 87, Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 88, Врач-нейрохирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать	Снижение вредного			

ое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 89,Врач-нейрохирург	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 90,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 090,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 0090,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 91,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 091,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 091,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

спинномозговой травмы) - 55 коек, 0091, Медицинская сестра палатная	биологического фактора).	биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 92, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 092, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 0092, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 93, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 093, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 093, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

травмы) - 55 коек, 0093, Медицинская сестра палатная		фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 94, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 094, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 95, Медицинский регистратор	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 96, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение нейрохирургическое (в т.ч. спинномозговой травмы) - 55 коек, 97, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое -	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение	Снижение вредного воздействия			

60 койк, 98,Заведующий травматолого - ортопедическим отделением - врач-травматолог - ортопед	биологического фактора).	биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 койк, 99,Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 койк, 100,Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 койк, 101,Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 койк, 102,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 койк, 103,Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое -	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение	Снижение вредного воздействия			

60 коек, 104,Сестра-хозяйк а	биологического фактора).	биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 105,Врач-травмат олог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 106,Врач-травмат олог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 107,Врач-травмат олог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 108,Врач-травмат олог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 109,Врач-травмат олог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 110,Врач-травмат олог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического			

111,Врач-травматолог-ортопед		фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое - 60 коек, 112,Врач-травматолог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое - 60 коек, 113,Врач-травматолог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое - 60 коек, 114,Врач-травматолог-ортопед	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое - 60 коек, 115,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое - 60 коек, 0115,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое - 60 коек, 00115,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолога - ортопедическое - 60 коек, 000115,Медицинс	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

кая сестра палатная					
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 116, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 0116, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 00116, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 000116, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 117, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 0117, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического			

00117, Медицинская сестра палатная		фактора			
Отделение травматолого - ортопедическое - 60 коек, 000117, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 118, Заведующий гинекологическим отделением - врач - акушер - гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 119, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 120, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 121, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 122, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 123, Врач-акушер-	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

136, Уборщик служебных помещений	биологического фактора).	биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 137, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гинекологическое - 60 коек, 0137, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 138, Заведующий отделением диализа - врач-нефролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 139, Врач-терапевт	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 140, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 141, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 142, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать	Снижение вредного			

143,Инженер	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 144,Инженер	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 145,Техник	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 146,Техник	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 147,Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 148,Ведущий электроник	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 149,Ведущий электроник	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 0149,Ведущий электроник	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 150,Врач-нефролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение диализа - 20 коек, 174,Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 175,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 176,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 177,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 0177,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение диализа - 20 коек, 00177,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение колопроктологиче ское - 40 коек, 178,Заведующий колопроктологиче ским отделением - врач-колопроктол ог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение колопроктологиче ское - 40 коек, 179,Старшая медицинская	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

палатная					
Отделение колопроктологическое - 40 коек, 190, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение колопроктологическое - 40 коек, 191, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение колопроктологическое - 40 коек, 192, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение колопроктологическое - 40 коек, 193, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение колопроктологическое - 40 коек, 194, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I - 18 коек, 195, Заведующий отделением анестезиологии-реанимации I - врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать	Снижение вредного			

анимации - I -18 коек, 196,Старшая медицинская сестра	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 197,Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 198,Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 199,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 200,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 201,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

202,Врач-анестезиолог - реаниматолог		фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 203,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 204,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 205,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 206,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 207,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 208,Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

олог - реаниматолог					
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 209,Врач-анестези олог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 210,Врач-анестези олог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 211,Врач-анестези олог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 212,Врач-анестези олог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 213,Врач-анестези олог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 214,Врач-анестези олог -	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

реаниматолог					
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 215, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 216, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 217, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 218, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 219, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 220, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 221, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 222, Врач-анестезиолог - реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 223, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0223, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 00223, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 224, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение	Снижение вредного воздействия			

коек, 0224, Медицинская сестра-анестезист	биологического фактора).	биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 00224, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 225, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 0225, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 00225, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 226, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 0226, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

анимации - I -18 коек, 00228, Медицинская сестра-анестезист	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 229, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0229, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 00229, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 230, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0230, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 00230, Медицинская	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

ая сестра-анестезист					
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 231,Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 0231,Медицинска я сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 00231,Медицинск ая сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 000231,Медицинс кая сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 232,Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-ре- анимации - I -18 коек, 0232,Медицинска я сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 00232,Медицинская сестра-анестезист	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 000232,Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 233,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0233,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 234,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0234,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 235,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0235, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 236, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0236, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 237, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0237, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 00237, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 238, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0238, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 239, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0239, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 240, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 0240, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации - I -18 коек, 00240, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

акушерское - 60 коек, 241,Заведующий акушерским отделением - врач - акушер-гинеколог	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 242,Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 243,Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 244,Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 245,Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 246,Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 247,Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 248,Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

коек, 00258,Акушерка	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 000258,Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 259,Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 0259,Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 00259,Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 000259,Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 260,Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 261,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 0261,Уборщик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

служебных помещений		фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 00261, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 262, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 0262, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 00262, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 000262, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское - 60 коек, 263, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 265, Заведующий отделением	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

акушерское патологии беременности - врач- акушер-гинеколог					
Отделение акушерское патологии беременности, 266, Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 267, Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 268, Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 269, Врач-акушер- гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 270, Врач-трансфу- зиолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 271, Старший акушер	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать	Снижение вредного			

Отделение акушерское патологии беременности, 00275, Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 276, Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 0276, Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 00276, Акушерка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское патологии беременности, 277, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 278, Заведующий отделением гнойной хирургии - врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 279, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 280, Врач	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

клинический фармаколог		фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 281, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 282, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 283, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 284, Сестра-хозяйк а	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 285, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 286, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 287, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать	Снижение вредного			

гнойной хирургии - 45 коек, 299, Медицинская сестра палатная	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 0299, Медицинска я сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 00299, Медицинск ая сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 000299, Медицинс кая сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 300, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 301, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 0301, Медицинска я сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 302, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

перевязочной					
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 0302, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 303, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение гнойной хирургии - 45 коек, 0303, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 304, Заведующий акушерским отделением (отделение новорожденных) - врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 305, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

306, Медицинская сестра операционная					
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 307, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 308, Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 309, Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 310, Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 311, Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

312,Врач-неонатолог					
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 313,Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 314,Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 315,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 316,Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 317,Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение	Снижение вредного воздействия			

новорожденных) - биологического фактора). 40 коек, 318, Медицинская сестра		биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 0318, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 00318, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 000318, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 319, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 0319, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) -	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического			

40 коек, 00319, Медицинская сестра		фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 000319, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 320, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 0320, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 00320, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 000320, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

0000320, Медицинская сестра					
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 321, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 0321, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 00321, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 000321, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение акушерское (отделение новорожденных) - 40 коек, 0000321, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 322, Заведующий	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделением патологии новорожденных и недоношенных детей - врач-неонатолог					
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 323, Врач-офтальмолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 324, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 325, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 326, Врач-акушер-гинеколог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 327, Врач-невролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 328, Врач функциональной диагностики	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 329, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 330, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 331, Медицинская сестра по массажу	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 332, Медицинская сестра для обслуживания молочной комнаты	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать	Снижение вредного			

новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 333, Медицинская сестра для обеспечения аудиологического скрининга	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 334, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 335, Буфетчик	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 336, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 337, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 0337, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 00337, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 000337, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 338, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 0338, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 00338, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 000338, Медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

палатная					
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 339, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 0339, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 00339, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 000339, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 000339, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

340, Медицинская сестра палатная					
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 0340, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 00340, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 000340, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 0000340, Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 341, Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

детей - 20 коек, 342,Врач-неонатолог		фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 343,Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 344,Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 345,Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - 20 коек, 346,Врач-неонатолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 347,Заведующий хирургическим отделением № 5 - врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 348,Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

г					
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 349, Врач функциональной диагностики	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 350, Врач-аллерголог-иммунолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 351, Врач клинической лабораторной диагностики	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 0351, Врач клинической лабораторной диагностики	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 352, Врач-уролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 353, Старшая медицинская сестра	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 354, Медицинская сестра перевязочной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 355, Медицинская сестра процедурной	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 356, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 357, Врач-нефролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 358, Врач-нефролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 359, Врач-нефролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 0359, Врач-нефролог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 360, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 361, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое №	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать	Снижение вредного			

5 - 10 коек, 362,Врач-хирург	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 363,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 364,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 365,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 0365,Медицинская сестра палатная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 366,Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 5 - 10 коек, 367,Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 6 (отделение донорства органов), 368,Заведующий хирургическим отделением № 6 -	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

врач- хирург					
Отделение хирургическое № 6 (отделение донорства органов), 369, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 6 (отделение донорства органов), 370, Врач-судебно-медицинский эксперт	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 6 (отделение донорства органов), 371, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 6 (отделение донорства органов), 0371, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 6 (отделение донорства органов), 372, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение хирургическое № 6 (отделение донорства)	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

органов), 0372, Медицинская сестра операционная		фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 373, Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения - врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 374, Врач функциональной диагностики	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 375, Врач функциональной диагностики	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 376, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение	Снижение вредного воздействия			

лечения и диагностики, 377, Врач-анестезиолог-реаниматолог	биологического фактора).	биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 378, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 379, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 380, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 381, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 382, Старшая	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

медицинская сестра					
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 383, Сестра-хозяйка	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 384, Уборщик служебных помещений	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 385, Инженер	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 386, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 387, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 388, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 388, Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

еских методов лечения и диагностики, 389,Врач-хирург	санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургич еских методов лечения и диагностики, 390,Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургич еских методов лечения и диагностики, 391,Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургич еских методов лечения и диагностики, 392,Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургич еских методов лечения и диагностики, 393,Врач-хирург	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургич еских методов лечения и диагностики, 394,Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургич еских методов лечения и диагностики, 395,Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 396, Медицинская сестра-анестезист	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 0396, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 00396, Медицинская сестра-анестезист	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 397, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 398, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики,	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

399, Медицинская сестра операционная					
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 400, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 401, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 402, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 0402, Медицинская сестра операционная	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 403, Рентгенолаборант	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Для обеспечения биологической безопасности,	Снижение			

рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 404, Рентгенолаборант	необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 405, Рентгенолаборант	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 406, Рентгенолаборант	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 407, Рентгенолаборант	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 408, Рентгенолаборант	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение рентгенохирургических методов лечения и диагностики, 409, Рентгенолаборант	Для обеспечения биологической безопасности, необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим. (Снижение биологического фактора).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 20.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по хирургической помощи

(должность)

(подпись)

Зайтов И. М.

(ФИО)

18.09.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Салихов И. А.

(ФИО)

18.09.2018

(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Кутушев Р. Р.

(ФИО)

18.09.2018

(дата)

Специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

Садыкова Т. Ш.

(ФИО)

18.09.2018

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

(подпись)

Уразметов А. З.

(ФИО)

18.09.2018

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Кашфетдинова А. А.

(ФИО)

18.09.2018

(дата)

Заведующий пищеблоком, старший
уполномоченный профсоюза по охране
труда

(должность)

(подпись)

Сагиров А. М.

(ФИО)

18.09.2018

(дата)

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

1956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стребкова Анна Юрьевна

(ФИО)

20.08.2018

(дата)