

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1 отделение челюстно-лицевой хирургии					
1 Заведующий отделением - врач-челюстно-лицевой хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
2 Врач-челюстно-лицевой хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

3 Врач-стоматолог-терапевт	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
5 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 отделение челюстно-лицевой хирургии	Выполняется
6 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

7 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 отделение челюстно-лицевой хирургии	Выполняется
2-ое отделение челюстно-лицевой хирургии (гнойное)					
8 Заведующий отделением - врач-челюстно-лицевой хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
9 Врач-челюстно-лицевой хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

10 Старшая медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
11 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
12 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	2-ое отделение челюстно-лицевой хирургии (гнойное)	Выполняется

13 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	2-ое отделение челюстно-лицевой хирургии (гнойное)	Выполняется
1 нейрохирургическое отделение					
38 Заведующий отделением - врач-нейрохирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
39 Врач-нейрохирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

41 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 нейрохирургическое отделение	Выполняется
42 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 нейрохирургическое отделение	Выполняется
43 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 нейрохирургическое отделение	Выполняется

2 хирургическое отделение					
48 Заведующий отделением - врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
49 Врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
51 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

52 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
53 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Региональный сосудистый центр\Приемное отделение (4-1)					
72 Врач приемного отделения - врач-кардиолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

73 Врач приемного отделения - врач-терапевт	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
75 Медицинская сестра приемного отделения	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Приемное отделение РСЦ	Выполняется
Региональный сосудистый центр\Кардиологическое отделение для больных с острым инфарктом миокарда (ОИМ) (4-6)					
85 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

86 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Кардиологическое отделение для больных с острым инфарктом миокарда (ОНК)	Выполняется
Региональный сосудистый центр\2 кардиологическое отделение (4-5)					
95 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
96 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	2 Кардиологическое отделение	Выполняется

Региональный сосудистый центр\1-ое неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (4-3, 4)					
103 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1-ое неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	Выполняется
104 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1-ое неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	Выполняется
Региональный сосудистый центр\2-ое нейрохирургическое отделение для больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга (4-5)					

112 Заведующий отделением - врач-нейрохирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
113 Врач-нейрохирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
115 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	2-ое нейрохирургическое отделение для больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга	Выполняется

116 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	2-ое нейрохирургическое отделение для больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга	Выполняется
117 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя более 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	2-ое нейрохирургическое отделение для больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга	Выполняется
Региональный сосудистый центр (Отделение сосудистой хирургии (4-4))					

121 Заведующий отделением - врач-сердечно-сосудистый хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
122 Врач-сердечно-сосудистый-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
124 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

125 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение сосудистой хирургии	Выполняется
126 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение сосудистой хирургии	Выполняется
Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии					
161 Заведующий отделением - врач-рентгенолог	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется
162 Врач-рентгенолог (1-1, 4-1)	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется

163 Врач-рентгенолог (4-1, 9-3)	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется
164 Врач-рентгенолог кабинета компьютерной томографии (4-1, 10-1, 9-3)	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется
165 Врач-рентгенолог кабинета компьютерной томографии (4-1)	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется
166 Рентгенолаборант кабинета компьютерной томографии (4-1, 10-1, 9-3)	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется
167 Рентгенолаборант кабинета компьютерной томографии (4-1, 10-1)	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется
168 Рентгенолаборант	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется
170 Рентгенолаборант	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографии	Выполняется

Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики					
171 Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики (8-1, 10-1)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
172А, 173А(172А) Врач ультразвуковой диагностики (4-1)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
174 Врач ультразвуковой диагностики (9-1)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется

175 Врач ультразвуковой диагностики (10-1)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
176 Врач ультразвуковой диагностики (10-2)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
177 Врач ультразвуковой диагностики (10-4)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется

178 Врач ультразвуковой диагностики (1-1)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
179 Врач ультразвуковой диагностики (4-4)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
180 Врач ультразвуковой диагностики (4-6)	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	Выполняется
Рентгенодиагностическое отделение					

191 Рентгенолаборант	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Общепольничное консультативно-диагностическое отделение					
211 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
214 Врач-челюстно-лицевой хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Дневной стационар					

218 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
227 Врач-колопроктолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Операционный блок					
309 Заведующий отделением - врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

310 Старшая операционная медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
311 Операционная медицинская сестра (1-6)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
312 Операционная медицинская сестра (1-5, 9-2)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется

313 Операционная медицинская сестра (1-3)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
314 Операционная медицинская сестра (4-7)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
315 Операционная медицинская сестра (4-7)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется

316 Операционная медицинская сестра (4-7)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
318 Операционная медицинская сестра (9-3)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
319 Операционная медицинская сестра (9-3, 9-2, 9-1)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется

320 Операционная медицинская сестра (9-3, 10-2)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
321 Операционная медицинская сестра (9-3)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
322 Операционная медицинская сестра (9-3)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется

324 Операционная медицинская сестра (4-7)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
325 Операционная медицинская сестра (9-3)	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Операционный блок	Выполняется
Центр эндокринной хирургии\1 хирургическое отделение (эндокринологическое)					
368 Заведующий отделением - врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

369 Врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
371 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 хирургическое отделение (эндокринологическое)	Выполняется
372 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 хирургическое отделение (эндокринологическое)	Выполняется

373 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	1 хирургическое отделение (эндокринологическое)	Выполняется
Оториноларингологическое отделение (гнойное)					
381 Заведующий отделением - врач-оториноларинголог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
382 Врач-оториноларинголог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

383 Старшая медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
384 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
385 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

386 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Ожоговый центр					
411 Старшая медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Ожоговый центр\Кабинет реабилитации					
412 Инструктор-методист по лечебной физкультуре	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Ожоговый центр\Ожоговое отделение					

413 Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
414 Врач-травматолог-ортопед	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
415 Врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

416 Старшая медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
417 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
418 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

419 Медицинская сестра перевязочной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Ожоговый центр/Операционный блок					
420 Операционная медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Ожоговый центр	Выполняется
Ожоговый центр/Приемно-консультативное отделение					
421 Врач приемного отделения - врач травматолог-ортопед	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

422 Медицинская сестра приемного отделения	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
3 терапевтическое отделение					
448 Медицинская сестра палатная	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	3 терапевтическое отделение	Выполняется
449 Медицинская сестра процедурной	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
	- при рабочей позе стоя до 80% рабочего времени соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	3 терапевтическое отделение	Выполняется
Эндоскопическое отделение					

474 Заведующий отделением - врач-эндоскопист	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
475 Врач-эндоскопист	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
477 Медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
Отделение гипербарической оксигенации					
483 Медицинская сестра	- учитывая напряженность трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отделение гипербарической оксигенации	Выполняется
Общебольничная консультативная служба					

495 Врач-психиатр	- учитывая напряженность трудового процесса (действий, направленных на непосредственное оказание психиатрической и иной медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, и (или) обслуживание больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе вызванными употреблением психоактивных веществ, либо направленных на обеспечение организации и контроля мер безопасности в отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения (далее - опасные процедуры), действий, направленных на непосредственное оказание психиатрической и иной медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, и (или) обслуживание больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе вызванными употреблением психоактивных веществ, при осуществлении недобровольной госпитализации и (или) принудительного лечения по решению суда, в том числе в условиях стационара, при работе в составе бригады скорой психиатрической помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации (далее - особо опасные процедуры) соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе	Выполняется
Приемное отделение (9-1)					
570 Врач приемного отделения - врач-терапевт	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

571 Врач приемного отделения - врач-кардиолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется
573 Медицинская сестра приемного отделения	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Центр дезинфектологии, Заведующий отделением	Выполняется

Дата составления: 15.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий Центром дезинфектологии - врач-эпидемиолог
_____ (должность)

_____ (подпись)

Успенская Н.Ю.
_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам
_____ (должность)

_____ (подпись)

Ожерельев Г.Н.
_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

Заместитель главного врача по экономическим вопросам
_____ (должность)

_____ (подпись)

Чистякова А.А.
_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

Начальник юридического отдела

Аренко В.В.

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник планово-экономического отдела _____ (должность)	_____ (подпись)	Хугаева З.А. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник отдела охраны труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Нестерова Е.Е. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Захарова Н.Д. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
1732 _____ (№ в реестре)	_____ (подпись)	Сухарева Кристина Александровна _____ (Ф.И.О.)	15.01.2018 _____ (дата)