

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
Общеклиническая служба (ОКС)\Специалисты общеклинической службы					
9 Врач-клинический фармаколог	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	В течение всего рабочего времени	ОКС	выполнено
1 Клиническое отделение (1 КО)\Специалисты терапевтического профиля					
52 Врач-ревматолог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

53 Медицинская сестра (врача-ревматолога)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
54 Врач-пульмонолог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
55 Медицинская сестра (врача-пульмонолога)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

56 Медицинская сестра (врача-аллерголога-иммунолога)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
57 Врач-инфекционист	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
58 Медицинская сестра (врача-инфекциониста)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

59 Врач-психотерапевт	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
60 Врач-диетолог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
61 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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

62 Врач-невролог (алголог) Кабинет боли	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
63 Медицинская сестра (врача-невролога)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
64 Врач-сексолог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

65 Врач-дерматовенеролог (трихолог) Кабинет лечения волос (трихолог)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
66 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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
67 Врач-психиатр	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

68 Врач-психиатр-нарколог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
1 Клиническое отделение (1 КО)\Физиотерапия					
69 Медицинская сестра по массажу (Шиаци)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
70 Медицинская сестра по массажу (стационар)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
71 Врач-физиотерапевт	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
72 Врач 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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

73А, 74А(73А), 75А(73А), 76А(73А) Инструктор-методист	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
77А, 78А(77А), 79А(77А), 80А(77А), 81А(77А), 82А(77А), 83А(77А), 84А(77А) Медицинская сестра по физиотерапии (электросветоингаляция)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

85 Медицинская сестра по массажу (массажист)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
86 Врач мануальной терапии	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

87 Медицинская сестра по физиотерапии (мануальный 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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
88 Медицинская сестра по физиотерапии (водолечение)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
89 Врач-рефлексотерапевт (иглорефлексотерапевт)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
90 Медицинская сестра по физиотерапии (иглорефлексотерапевт)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
91 Врач-анестезиолог-реаниматолог (оксигенобаротерапия)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
92 Медицинская сестра по физиотерапии (оксигенобаротерапия)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
1 Клиническое отделение (1 КО)\Центр здоровья					

95 Медицинская сестра по мас-сажу	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
1 Клиническое отделение (1 КО) \ Центр поздней реабилитации кардиологических больных					
96 Врач-кардиолог (контрпульсация)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

97 Инструктор-методист	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
1 Клиническое отделение (1 КО)\Косметология					
98 Врач-дерматовенеролог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
99 Врач-косметолог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

100 Врач-косметолог	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
101 Врач-косметолог (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
102 Врач-пластический 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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено

103 Медицинская сестра по косметологии	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	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	1 КО	выполнено
2 Клиническое отделение\Скорая медицинская помощь (СМП)					
104 Врач скорой медицинской помощи	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
105 Врач скорой медицинской помощи	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено

106 Фельдшер выездной бригады	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
107 Фельдшер выездной бригады	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
2 Клиническое отделение\Заведующий отделением					
108 Старший врач (педиатр)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено

109 Медицинская сестра (старшая)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
2 Клиническое отделение\Педиатрия					
110 Врач-инфекционист	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
111 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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено

112 Логопед	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
113 Психолог	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
114 Медицинская сестра (оздоровительное плавание)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено

115 Врач-педиатр участковый (дежурный)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
116 Медицинская сестра процедурной (процедурный кабинет детский)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
117 Врач-педиатр участковый (дежурный)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
2 Клиническое отделение\Терапия					

118 Врач-терапевт (диспансерный врач)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
119 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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
120 Врач-терапевт участковый (дежурный)	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
3 Клиническое отделение\Заведующий отделением					

121 Старший врач	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	В течение всего рабочего времени	2 КО	выполнено
3 Клиническое отделение\Хирургия					
122 Старший врач-онколог (Кабинет онколога 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
123 Медицинская сестра (онколога-маммолога)	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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено

124 Врач-онколог (химиотерапевт-консультант)	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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
126 Медицинская сестра (уролог-литотрипсия)	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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
127 Врач-онколог (кожные заболевания) (Кабинет онколога 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено

128 Врач-онколог (кожные заболевания) (Кабинет онколога 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
129 Врач-онколог (кожные заболевания) (Кабинет онколога 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
130 Медицинская сестра (Кабинет онколога 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
3 Клиническое отделение\Оториноларингология					

131 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
132 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
133 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено

134 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
3 Клиническое отделение\Офтальмология с Центром офтальмохирургии\Офтальмолог					
135 Врач офтальмолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
136 Врач офтальмолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено

137 Врач офтальмолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
138 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
139 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено

140 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	В течение всего рабочего времени	3 КО	выполнено
ЭКО (ОМС)					
141 Врач-анестезиолог-реаниматолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС)	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС)	выполнено
142 Заведующий отделением (главный врач)	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС)	выполнено

143 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС)	выполнено
ЭКО (ОМС Московская область)					
144 Врач-анестезиолог-реаниматолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область))	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область))	выполнено
146 Эмбриолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область))	выполнено

147 Медицинская сестра-анестезист	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область))	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область))	выполнено
148 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область))	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область))	выполнено
ЭКО (ОМС Московская область)\Хирургический дневной стационар\Стационар одного дня (хирургия)					

149 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено
150 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено
151 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня	выполнено
ЭКО (ОМС Московская область)\Хирургический дневной стационар\Стационар одного дня (ЛОР)					

152 Врач-пластический-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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
153 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
154 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня (ЛОП)	выполнено
ЭКО (ОМС Московская область)\Хирургический дневной стационар\Кабинет ЭКО					

155 Врач-акушер-гинеколог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
156 Врач-акушер-гинеколог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
157 Врач-генетик (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено

158 Врач-уролог (андролог)	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
159 Эмбриолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
160 Медицинская сестра (врача-уролога-андролога)	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено

161 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Кабинет ЭКО	выполнено
ЭКО (ОМС Московская область)\Хирургический дневной стационар\Заведующий					
164 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Заведующий	выполнено

165 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Заведующий	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Заведующий	выполнено
166 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Заведующий	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Стационар одного дня Заведующий	выполнено
ЭКО (ОМС Московская область)\Хирургический дневной стационар\Центр Лазерной офтальмохирургии					

169 Врач-офтальмолог	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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Хирургический дневной стационар Центр лазерной офтальмохирургии	выполнено
	Учитывая напряженность трудового процесса (оказанием медицинскими работниками медицинской помощи путем выполнения операций в операционных с применением хирургических методов лечения, а также при родовспоможении и послеродовой период) соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Хирургический дневной стационар Центр лазерной офтальмохирургии	выполнено
171 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	В течение всего рабочего времени	3 КО ЭКО (ОМС Московская область) Хирургический дневной стационар Центр лазерной офтальмохирургии	выполнено
Диагностическое отделение (ДО)\Рентгенрадиология\Рентгенолог					

174А, 175А(174А), 176А(174А), 177А(174А) Рентгенлаборант (по травме)	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 неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог	выполнено
Диагностическое отделение (ДО) Рентгенрадиология Рентгенолог компьютерной томографии					
178 Врач-рентгенолог (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено
179 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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено
180 Рентгенлаборант	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 неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено
181 Рентгенлаборант	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 неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено
Диагностическое отделение (ДО)\Рентгенрадиология\Кабинет МРТ (ночные)					
182 Врач-рентгенолог (ночной)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Кабинет МРТ (ночные)	выполнено
183 Рентгенлаборант	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 неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Рентгенолог КТ	выполнено
Диагностическое отделение (ДО)\Рентгенрадиология\Радионуклидная диагностика					

184 Врач-радиолог (ПЭТ-КТ)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика	выполнено
186 Врач-онколог (консультант ОФЭКТ)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика	выполнено
187 Врач-радиолог (ОФЭКТ)	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 неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика	выполнено

188 Врач-радиолог (консультант ОФЭКТ)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика	выполнено
Диагностическое отделение (ДО)\Рентгенрадиология\Радионуклидная диагностика (ОМС)\ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)					
189 Врач-радиолог	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
190 Врач-радиолог (ночной)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено

191 Заведующий отделением (главный врач)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
192 Медицинская сестра процедурной (для введения РФП)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
	При производстве, эксплуатации, выводе из эксплуатации и утилизации медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения рекомендуется строго соблюдать СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено

193 Медицинская сестра процедурной (для введения РФП)	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	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
	При производстве, эксплуатации, выводу из эксплуатации и утилизации медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения рекомендуется строго соблюдать СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
194 Рентгенлаборант	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 неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
195 Рентгенлаборант (ночной)	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 Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
197 Старшая медицинская сестра (главная мед. 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 Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	В течение всего рабочего времени	Диагностическое отделение Рентгенрадиология Радионуклидная диагностика (ОМС) ПЭТ-КТ (ОМС Московская область)	выполнено
2 Диагностическое отделение (2ДО)\Клинико-диагностическая лаборатория (КДЛ)\Клиническая лаборатория					

198 Врач клинической лабораторной диагностики (цитолог)	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
199 Врач клинической лабораторной диагностики	- 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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
200А, 201А(200А), 202А(200А) Врач клинической лабораторной диагностики	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено

204 Медицинский регистратор	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
205 Медицинский регистратор	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
206 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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
2 Диагностическое отделение (2ДО)\Клинико-диагностическая лаборатория (КДЛ)\Биохимическая лаборатория					

207 Врач клинической лабораторной диагностики	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Биохимическая лаборатория	выполнено
208 Врач клинической лабораторной диагностики	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
209 Врач клинической лабораторной диагностики	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение КДЛ/Клиническая лаборатория	выполнено
2 Диагностическое отделение (2ДО)\Кабинет эндоскописта					

210 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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено
211 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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено
212 Врач-эндоскопист (детский)	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено

213 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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено
214 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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено

215 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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение Кабинет эндоскописта	выполнено
2 Диагностическое отделение (2ДО)ЦСО					
217 Медицинская сестра стерилизационной	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	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение ЦСО	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	2 Диагностическое отделение ЦСО	выполнено
Стоматологическое отделение Имплантация					

218 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	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ Имплантация	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ Имплантация	выполнено
Стоматологическое отделение/Заведующий отделением					
219 Старший врач	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	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ Заведующий отделением	выполнено
Стоматологическое отделение/ОМС (Стоматология)/Стоматолог-терапевт ОСВ-6					
220 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	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ ОМС Стоматология, стоматолог-терапевт ОСВ-6	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ ОМС Стоматология, стоматолог-терапевт ОСВ-6	выполнено
221 Медицинская сестра (врача-стоматолога терапевта)	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	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ ОМС Стоматология, стоматолог-терапевт ОСВ-6	выполнено
Стоматологическое отделение\ОМС (Стоматология)\Стоматолог-хирург ОСВ-6					
222 Врач-стоматолог-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	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ ОМС стоматология/стоматолог-хирург	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ ОМС стоматология/стоматолог-хирург	выполнено

223 Медицинская сестра (врача-стоматолога хирурга)	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	В течение всего рабочего времени	Стоматологическое отделение/ ОМС стоматология/стоматолог-хирург	выполнено
Стационар\Терапевтическое отделение					
224 Врач-педиатр (детское отделение)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Терапевтическое отделение	выполнено
225 Врач-психиатр	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Терапевтическое отделение	выполнено

226 Врач-терапевт (сомнолог)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Терапевтическое отделение	выполнено
237 Врач-невролог (сомнолог)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Терапевтическое отделение	выполнено
238 Врач-пульмонолог (сомнолог)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Терапевтическое отделение	выполнено
Стационар\Хирургическое отделение					
239 Фармацевт	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Хирургическое отделение	выполнено

240 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Хирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Хирургическое отделение	выполнено
Стационар\Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии					
241 Врач-трансфузиолог	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	выполнено
242 Медицинская сестра-анестезист	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	выполнено
243 Медицинская сестра-анестезист	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	выполнено
Стационар\Отделение АКШ					

244 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение АКШ	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение АКШ	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение АКШ	выполнено
245 Врач-специалист (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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение АКШ	выполнено

	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение АКШ	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение АКШ	выполнено
Стационар\Отделение рентгеноваскулярных методов диагностики и лечения					
246 Врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение рентгеноваскулярных методов диагностики и лечения	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение рентгеноваскулярных методов диагностики и лечения	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение рентгеноваскулярных методов диагностики и лечения	выполнено
Стационар\Отделение химиотерапии					

247 Врач-онколог (химиотерапевт-младший)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение химиотерапии	выполнено
248 Главный специалист (химиотерапии)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Отделение химиотерапии	выполнено
Стационар\Кабинет трансфузиологии					
249 Врач-трансфузиолог	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Кабинет трансфузиологии	выполнено
Стационар\Общая хирургия					

250 Ведущий врач детский уролог-андролог (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
251 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
252 Врач акушер-гинеколог (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено

253 Врач детский хирург (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
254 Врач-онколог (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
255 Врач-пластический 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
256 Врач-торакальный хирург (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
257 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
	При эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено

258 Врач-эндоскопист (консультант)	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Общая хирургия	выполнено
Стационар\Урологическое отделение					
259 Врач-уролог	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Урологическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Урологическое отделение	выполнено
Стационар\Колопроктологическое отделение					
260 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Колопроктологическое	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Урологическое отделение	выполнено
Стационар\Травматологическое отделение					
261 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Травматологическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Травматологическое отделение	выполнено
Стационар\Нейрохирургическое отделение					
262 Врач 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
263 Врач-невролог	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
264 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено

265 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
266 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено

267 Врач-офтальмолог	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
268 Врач-психотерапевт	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
269 Врач-физиотерапевт	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
270 Логопед	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
271 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Нейрохирургическое отделение	выполнено
Стационар\Офтальмохирургическое отделение					

272 Врач-офтальмолог	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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Офтальмологическое отделение	выполнено
	Учитывая напряженность трудового процесса (оказанием медицинскими работниками медицинской помощи путем выполнения операций в операционных с применением хирургических методов лечения, а также при родовспоможении и послеродовой период) соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Офтальмологическое отделение	выполнено
Стационар\Оториноларингологическое отделение					
273 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Оториноларингологическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Оториноларингологическое отделение	выполнено
Стационар\Кардиологическое отделение					

274 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Кардиологическое отделение	выполнено
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Кардиологическое отделение	выполнено
275 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Кардиологическое отделение	выполнено
276 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	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Кардиологическое отделение	выполнено

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Стационар/ Кардиологическое отделение	выполнено
Управление делами\Отдел документационного обеспечения управления (ДОУ)					
288 Мастер копировально-множительных машин	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течение всего рабочего времени	Управление делами/ Отдел ДОУ	выполнено
289 Мастер копировально-множительных машин	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течение всего рабочего времени	Управление делами/ Отдел ДОУ	выполнено
Служба закупок\Аптека					
335 Заместитель заведующего аптекой	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Служба закупок Аптека	выполнено
336 Фармацевт	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	В течение всего рабочего времени	Служба закупок Аптека	выполнено

Дата составления: 20.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Вице-президент по строительству, развитию и эксплуатации</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>Дорофеев Сергей Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>05.04.18</u> (дата)
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный врач</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>Колоян Норайр Геворкович</u> (Ф.И.О.)	<u>05.04.18</u> (дата)
------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------	---------------------------

<u>Управляющий делами</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>Ромасько Роман Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>05.04.18</u> (дата)
------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------

<u>Начальник отдела кадрового делопроизводства</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>Фоломеева Елена Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>05.04.18</u> (дата)
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>Юрьев Александр Юрьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>05.04.18</u> (дата)
--------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------	---------------------------

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>1732</u> (№ в реестре)	<u>п/п</u> (подпись)	<u>Сухарева Кристина Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>05.04.18</u> (дата)
------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------