

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда от 02.12.2020 г.

| Наименование позиции | Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|---|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 384 | 384 | 0 | 41 | 4 | 315 | 24 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 384 | 384 | 0 | 41 | 4 | 315 | 24 | 0 | 0 |
| из них женщин | 335 | 335 | 0 | 23 | 4 | 286 | 22 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Административно-управленческий персонал/Группа главных специалистов и консультантов | | |
| 14 Врач-трансфузиолог (главный специалист) | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 15 Врач-онколог (главный специалист) | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |

| | | |
|---|---|--|
| 16 Врач-акушер-гинеколог (главный специалист) | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| Административно-управленческий персонал\Отдел эпидемиологии | | |
| 18 Начальник отдела – врач-эпидемиолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 19 Помощник врача-эпидемиолога | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| Стационар\Административно-управленческий персонал | | |
| 35 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 |
| 36 Заместитель главного врача по медицинской части | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| Стационар\Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата | | |
| 37А, 38А(37А), 39А(37А), 40А(37А), 41А(37А), 42А(37А), 43А(37А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|--|
| Стационар\Операционный блок | | |
| 44 Заведующий операционным блоком - 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение терапии № 1 | | |
| 45 Заведующий отделением - врач-терапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 46 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 |
| 47 Врач-нефролог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 48А, 49А(48А), 50А(48А) Врач-терапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 51А, 52А(51А), 53А(51А) Врач-эндокринолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |

| | | |
|--|---|---|
| 54 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 |
| | - 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 вредного воздействия ионизирующего излучения |
| 55 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 |
| 56 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 57А, 58А(57А), 59А(57А), 60А(57А), 61А(57А), 62А(57А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 63А, 64А(63А), 65А(63А), 66А(63А), 67А(63А), 68А(63А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|--|
| 69А, 70А(69А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение терапии №2 | | |
| 71 Заведующий отделением - 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 |
| 72 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 |
| 73 Врач-терапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 74 Врач-эндокринолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 75 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 |

| | | |
|--|--|--|
| 76 Медицинская сестра процедурной | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 77А, 78А(77А), 79А(77А), 80А(77А), 81А(77А) Медицинская сестра палатная | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 82А, 83А(82А), 84А(82А), 85А(82А), 86А(82А) Медицинская сестра палатная | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 87А, 88А(87А) Санитарка | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| Стационар\Отделение гастроэнтерологии | | |
| 89 Заведующий отделением - врач-гастроэнтеролог | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> | Снижение вредного воздействия биологического фактора |

| | | |
|--|---|--|
| 90 Врач-гастроэнтеролог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| Стационар\Централизованное стерилизационное отделение | | |
| 91 Заведующий отделением - 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 92А, 93А(92А), 94А(92А), 95А(92А), 96А(92А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 97А, 98А(97А), 99А(97А), 100А(97А), 101А(97А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 102А, 103А(102А), 104А(102А), 105А(102А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 106А, 107А(106А), 108А(106А), 109А(106А) Оператор стерилизаторов | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| Стационар\Отделение неврологии для больных с нарушениями мозгового кровообращения | | |
|--|---|--|
| 110 Заведующий отделением - 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 |
| 111А, 112А(111А), 113А(111А), 114А(111А), 115А(111А) 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 |
| 116А, 117А(116А), 118А(116А) 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 |
| 119 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 |
| 120А, 121А(120А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 122А, 123А(122А), 124А(122А), 125А(122А), 126А(122А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|--|---|--|
| 127А, 128А(127А), 129А(127А), 130А(127А), 131А(127А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 132 Младшая медицинская сестра по уходу за больными | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 133А, 134А(133А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение нейрохирургии | | |
| 135 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 |
| Стационар\Отделение медицинской реабилитации | | |
| 136 Заведующий отделением - 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 |

| | | |
|--|---|--|
| 153А, 154А(153А), 155А(153А), 156А(153А), 157А(153А), 158А(153А) Медицинская сестра по массажу | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 159А, 160А(159А), 161А(159А), 162А(159А), 163А(159А) Медицинская сестра по физиотерапии | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 164А, 165А(164А), 166А(164А), 167А(164А), 168А(164А), 169А(164А) Медицинская сестра по физиотерапии | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| Стационар\Отделение кардиологии с палатой реанимации и интенсивной терапии | | |
| 170 Заведующий отделением - 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 |
| 171 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 |
| 172А, 173А(172А), 174А(172А), 175А(172А), 176А(172А), 177А(172А) 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 |

| | | |
|--|---|--|
| 178 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 |
| 179А, 180А(179А) 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 181А, 182А(181А), 183А(181А), 184А(181А), 185А(181А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 186А, 187А(186А), 188А(186А), 189А(186А), 190А(186А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 191А, 192А(191А), 193А(191А), 194А(191А), 195А(191А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|--|
| 196А, 197А(196А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение кардиологии с палатой реанимации и интенсивной терапии\Палата реанимации и интенсивной терапии | | |
| 198 Заведующий палатой - 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 |
| 199 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 200А, 201А(200А), 202А(200А), 203А(200А), 204А(200А), 205А(200А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 206А, 207А(206А), 208А(206А), 209А(206А), 210А(206А), 211А(206А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|--|---|---|
| 212А, 213А(212А), 214А(212А), 215А(212А), 216А(212А), 217А(212А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 218А, 219А(218А), 220А(218А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение рентгенологии | | |
| 221 Заведующий отделением - врач-рентгенолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 222А, 223А(222А), 224А(222А) Врач-рентгенолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 |

| | | |
|---|---|---|
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 225А, 226А(225А), 227А(225А), 228А(225А), 229А(225А) Рентгенолаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 230А, 231А(230А), 232А(230А), 233А(230А), 234А(230А) Врач-рентгенолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 235А, 236А(235А), 237А(235А), 238А(235А), 239А(235А) Врач-рентгенолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |

| | | |
|---|---|--|
| 240А, 241А(240А), 242А(240А), 243А(240А), 244А(240А), 245А(240А) Рентгенолаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 воздействия ионизирующего излучения |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 246А, 247А(246А), 248А(246А), 249А(246А), 250А(246А), 251А(246А) Рентгенолаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 воздействия ионизирующего излучения |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 252А, 253А(252А), 254А(252А), 255А(252А), 256А(252А), 257А(252А) Рентгенолаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 воздействия ионизирующего излучения |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |

| | | |
|---|---|--|
| 258А, 259А(258А), 260А(258А), 261А(258А), 262А(258А) Врач-рентгенолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 вредного воздействия неблагоприятного ионизирующего излучения |
| 263А, 264А(263А), 265А(263А), 266А(263А), 267А(263А) Рентгенолаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 вредного воздействия неблагоприятного ионизирующего излучения |
| Стационар/Отделение ультразвуковых и рентгенохирургических методов диагностики и лечения | | |
| 268 Заведующий отделением - врач-рентгенолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - 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 вредного воздействия неблагоприятного ионизирующего излучения |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 269А, 270А(269А) Врач-рентгенолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |

| | | |
|--|---|---|
| | - 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 271А, 272А(271А), 273А(271А) Врач ультразвуковой 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 связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007). | Создание нормальных условий освещенности |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 274А, 275А(274А), 276А(274А), 277А(274А), 278А(274А) Врач ультразвуковой 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 связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007). | Создание нормальных условий освещенности |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 279 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 |
| | - для создания нормальных условий освещенности рекомендуется оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |

| | | |
|--|--|---|
| 280А, 281А(280А), 282А(280А), 283А(280А) Медицинская сестра | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- для создания нормальных условий освещенности рекомендуется оборудовать рабочее место местным освещением.</p> | <p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p> |
| Стационар\Центр женского здоровья | | |
| 284 Заведующий центром - врач-акушер-гинеколог | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> |
| 285 Старшая медицинская сестра | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением.</p> | <p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p> |
| Стационар\Центр женского здоровья\Кабинет врача-акушера-гинеколога | | |
| 286А, 287А(286А), 288А(286А), 289А(286А), 290А(286А) Врач-акушер-гинеколог | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> <p>- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> |
| 291А, 292А(291А), 293А(291А), 294А(291А), 295А(291А) Врач-акушер-гинеколог | <p>- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p> | <p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 296 Врач ультразвуковой 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| | - в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007). | Создание нормальных условий освещенности |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 297 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 298А, 299А(298А), 300А(298А), 301А(298А), 302А(298А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар Центр женского здоровья | | |
| Дневной стационар | | |
| 303А, 304А(303А), 305А(303А) 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 |

| | | |
|--|---|--|
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 306А, 307А(306А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 308 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение амбулаторного приема стационара | | |
| 309 Врач функциональной 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 |
| Стационар\Отделение переливания крови | | |
| 310 Заведующий отделением - 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 |
| 311 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |

| | | |
|---|---|---|
| Стационар\Отделение челюстно-лицевой хирургии\Кабинет стоматологии | | |
| 313 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение челюстно-лицевой хирургии\Кабинет эндоскопической и артроскопической челюстно-лицевой хирургии | | |
| 314 Врач-челюстно-лицевой хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 315 Медицинская сестра перевязочной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Стационар\Отделение урологии\ Кабинет рентген-ударноволнового дистанционного дробления камней почек | | |
| 383 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 |
| | - 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|--|
| 384 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 |
| | - 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 вредного воздействия неблагоприятного ионизирующего излучения |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Консультативно-диагностический центр "Измайловский" \Терапевтическое отделение\Кабинет неотложной медицинской помощи | | |
| 327 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 |
| Консультативно-диагностический центр "Измайловский" \Хирургическое отделение с дневным стационаром\Хирургическое отделение | | |
| 328 Заведующий отделением - врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 329 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 330А, 331А(330А), 332А(330А), 333А(330А) 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 |

| | | |
|---|---|--|
| 334А, 335А(334А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 336А, 337А(336А), 338А(336А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 339 Врач-онколог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 340 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 |
| | - для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течение рабочего времени в помещении с естественным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 341А, 342А(341А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|--|
| 343А, 344А(343А) 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. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 345А, 346А(345А), 347А(345А), 348А(345А), 349А(345А) 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. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 350А, 351А(350А), 352А(350А), 353А(350А), 354А(350А) 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. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 355А, 356А(355А) 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 |
| Консультативно-диагностический центр "Измайловский" Хирургическое отделение с дневным стационаром/Дневной стационар на 4 койки | | |
| 357 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. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 358 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 |
| 359 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. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора Снижение вредного воздействия тяжести |
| 360 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. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора Снижение вредного воздействия тяжести |
| 361 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. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора Снижение вредного воздействия тяжести |
| 362 Врач-онколог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия биологического фактора Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|--|
| 363 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Консультативно-диагностический центр "Измайловский" \Стоматологическое отделение | | |
| 364 Заведующий отделением - 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 365А, 366А(365А), 367А(365А), 368А(365А), 369А(365А) 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 |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 370 Врач-стоматолог-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 |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 371 Врач-ортодонт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|--|---|---|
| 372 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 |
| 373 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 |
| 374А, 375А(374А), 376А(374А), 377А(374А), 378А(374А), 379А(374А) 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 |
| 380 Рентгенолаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. - 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 вредного воздействия биологического фактора Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения |
| Консультативно-диагностический центр "Измайловский" \Отделение неврологии с медицинской реабилитацией | | |
| 381 Инструктор-методист по лечебной физкультуре | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |

| Детский консультативно-диагностический центр\Консультативно-диагностическое отделение с дневным стационаром\Кабинет медицинской реабилитации | | |
|---|---|--|
| 382 Инструктор по лечебной физкультуре | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |