**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда от 06.04.2015 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 | 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 200 | 371 | 0 | 14 | 0 | 353 | 4 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 373 | 373 | 0 | 14 | 0 | 355 | 4 | 0 | 0 |
| из них женщин | 324 | 324 | 0 | 12 | 0 | 309 | 3 | 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 от 06.04.2015 г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| **Отделение гастроэнтерологии** |
| 1 Заведующий отделением - 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 |
| 2А, 3А(2А) 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 |
| 4 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 5А, 6А(5А), 7А(5А), 8А(5А) 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 |
| 9А, 10А(9А), 11А(9А) 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 |
| 12А, 13А(12А), 14А(12А), 15А(12А), 16А(12А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 17А, 18А(17А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 19 Заведующий отделением - 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 |
| 20А, 21А(20А) 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 |
| 22 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 |
| 23 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 |
| 24 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 25А, 26А(25А), 27А(25А), 28А(25А) 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 |
| 29 Медицинская сестра (перитонеального диализа) | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 30А, 31А(30А), 32А(30А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 33 Сестра-хозяйка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |
| 34 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 |
| 35 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 |
| 36 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 |
| 37 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 |
| 38 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 |
| 39 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 |
| 40 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 |
| 41 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 42А, 43А(42А), 44А(42А), 45А(42А), 46А(42А) 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 |
| 47А, 48А(47А), 49А(47А), 50А(47А) 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 |
| 51А, 52А(51А), 53А(51А), 54А(51А), 55А(51А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 56А, 57А(56А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 58А, 59А(58А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 60 Сестра-хозяйка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |
| 61 Врач-нейрохирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 62 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 |
| 63 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 |
| 64 Врач-торакальный 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 |
| 65 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 |
| 66 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 |
| 67 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 |
| 68 Врач-челюстно-лицевой хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 69 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 |
| 70 Врач-гематолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 71 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-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 |
| 73 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 |
| 74 Врач-психиатр | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 75 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 |
| 76 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 |
| 77 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 |
| 78 Врач-психотерапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 79 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 |
| 80 Заведующий дневным стационаром - 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 |
| 81 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 |
| 82 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 83А, 84А(83А) 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 |
| 85 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 86 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 87А, 88А(87А), 89А(87А), 90А(87А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 91А, 92А(91А), 93А(91А), 94А(91А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 95А, 96А(95А), 97А(95А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 98А, 99А(98А), 100А(98А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 101А, 102А(101А), 103А(101А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 104А, 105А(104А) 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 |
|  | - 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 106А, 107А(106А), 108А(106А), 109А(106А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 110А, 111А(110А), 112А(110А), 113А(110А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 114А, 115А(114А), 116А(114А), 117А(114А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 118А, 119А(118А), 120А(118А), 121А(118А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 122А, 123А(122А), 124А(122А), 125А(122А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 126А, 127А(126А), 128А(126А) 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 |
|  | - 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 129А, 130А(129А), 131А(129А) 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 |
|  | - 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 132А, 133А(132А), 134А(132А) 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 |
|  | - 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 135 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 136А, 137А(136А) 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 138А, 139А(138А), 140А(138А), 141А(138А), 142А(138А) 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 |
| 143А, 144А(143А), 145А(143А) 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 |
| 146 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 |
| 147А, 148А(147А), 149А(147А), 150А(147А), 151А(147А) 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 |
| 152А, 153А(152А) 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 |
| 154А, 155А(154А), 156А(154А), 157А(154А), 158А(154А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 159 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 161 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 162 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 |
| 163 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 |
| 164 Заведующий отделением - врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
| 165А, 166А(165А), 167А(165А), 168А(165А) Врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
| 169 Врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 170 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
| 171А, 172А(171А), 173А(171А), 174А(171А), 175А(171А) 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 |
| 176 Заведующий кабинетом - врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
| 177 Врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
| 178А, 179А(178А) 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 180А, 181А(180А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 182А, 183А(182А) 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 |
| 186 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 |
| 189 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 |
| 190 Врач-стоматолог-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 |
| 191А, 192А(191А) 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 |
| 193А, 194А(193А), 195А(193А), 196А(193А), 197А(193А) 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 |
| 198 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 |
| 199 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 200 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 |
| 201А, 202А(201А), 203А(201А), 204А(201А), 205А(201А) 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 |
| 206 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 |
| 207 Зубной техник | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |
| 208 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". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации рентгеновских аппаратов |
| 209 Гигиенист стоматологический | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |
| 212А, 213А(212А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 214 Сестра-хозяйка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |
| 215 Заведующий отделением - 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 216А, 217А(216А), 218А(216А), 219А(216А), 220А(216А) 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 221А, 222А(221А), 223А(221А), 224А(221А), 225А(221А) 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 226 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 |
| 227 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 228А, 229А(228А) 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 230А, 231А(230А), 232А(230А), 233А(230А), 234А(230А) 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 лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
| 235 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 |
| 236 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 |
| 237 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 |
| 238А, 239А(238А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 240 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 241 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 |
| 242 Врач-колопроктолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 243А, 244А(243А), 245А(243А) 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 |
| 246 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 |
| 247А, 248А(247А), 249А(247А), 250А(247А), 251А(247А) 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 252 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 |
| 253 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 |
| 254А, 255А(254А) 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 |
| 256А, 257А(256А) 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 |
|  | - при эксплуатации лазеров рекомендуется строго соблюдать применение закрытых защитных очков согласно п. 10, п.п. 10.5. "Правил техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования". | Поддержание нормальных условий труда при эксплуатации лазеров |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 258А, 259А(258А), 260А(258А), 261А(258А), 262А(258А) 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 |
| 263А, 264А(263А), 265А(263А), 266А(263А), 267А(263А) 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 |
| 268А, 269А(268А), 270А(268А), 271А(268А) 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 |
| 272 Сестра-хозяйка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |
| 273 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 |
| 274 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 |
| 275 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 |
| 276 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 |
| 277 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 |
| 278 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 |
| 279А, 280А(279А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 281 Врач-косметолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 282 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 |
| 283 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 |
| 284 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 |
| 285 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 |
| 286 Врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 287 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 |
| 288А, 289А(288А) 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 |
| 290 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 |
| 291А, 292А(291А), 293А(291А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 294 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 |
| 295 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 296 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 |
| 297 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 |
| 298А, 299А(298А), 300А(298А) Врач-косметолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 302 Врач-диетолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 303 Врач общей практики (семейный) | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 304 Гигиенист стоматологический | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |
| 307 Заведующий отделением - врач-педиатр | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 308А, 309А(308А) Врач-аллерголог-иммунолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 310 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 |
| 311 Врач-дерматовенеролог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 312 Врач-детский 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 |
| 313 Врач-детский 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 |
| 314 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 |
| 315 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 |
| 316А, 317А(316А) Врач-педиатр | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 318 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 |
| 319 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 |
| 320 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 321А, 322А(321А) 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 |
| 323А, 324А(323А) Медицинский регистратор | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 326 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 |
| 327 Врач-детский 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 |
| 328 Врач-аллерголог-иммунолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 329 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 |
| 330 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 |
| 331 Врач-педиатр | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 332А, 333А(332А) 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 |
| 334А, 335А(334А), 336А(334А), 337А(334А), 338А(334А) 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 |
| 339 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 |
| 340А, 341А(340А), 342А(340А) 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 |
| 343 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 |
| 344 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 345А, 346А(345А), 347А(345А), 348А(345А), 349А(345А) 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 |
| 350А, 351А(350А), 352А(350А), 353А(350А), 354А(350А) 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 |
| 355 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 |
| 356А, 357А(356А), 358А(356А), 359А(356А), 360А(356А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 361А, 362А(361А), 363А(361А), 364А(361А), 365А(361А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 366А, 367А(366А) 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 соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 368 Сестра-хозяйка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 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 |