**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда от 12.05.2014 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.) | 395 | 395 | 0 | 0 | 1 | 155 | 239 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 395 | 395 | 0 | 0 | 1 | 155 | 239 | 0 | 0 |
| из них женщин | 332 | 332 | 0 | 0 | 1 | 141 | 190 | 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 12.05.2014 г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| **1-е Хирургическое отделение** | | |
| 1 Заведующий отделением - врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 2 Врач-детский хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 3А, 4А(3А) Врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 5 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 |
| 6 Медицинская сестра перевязочной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 7 Медицинская сестра процедурной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 8А, 9А(8А), 10А(8А), 11А(8А), 12А(8А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 13А, 14А(13А), 15А(13А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 16А, 17А(16А), 18А(16А), 19А(16А), 20А(16А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 21А, 22А(21А), 23А(21А), 24А(21А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 25А, 26А(25А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 27 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 |
| 28 Заведующий отделением - врач-невролог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 29А, 30А(29А), 31А(29А) 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 |
| 32 Врач по лечебной физкультуре | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 33 Врач-рефлексотерапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 34 Врач мануальной терапии | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 35 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 |
| 36 Логопед | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 37 Медицинский психолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 38А, 39А(38А) Инструктор-методист по лечебной физкультуре | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 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 разработать 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 47А, 48А(47А), 49А(47А), 50А(47А), 51А(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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 52А, 53А(52А), 54А(52А) Медицинская сестра по массажу | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 55А, 56А(55А), 57А(55А), 58А(55А) Медицинская сестра по физиотерапии | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А) Инструктор по лечебной физкультуре | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 63А, 64А(63А), 65А(63А), 66А(63А), 67А(63А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 68А, 69А(68А), 70А(68А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 71А, 72А(71А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 73 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 |
| 74 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 75 Врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 76А, 77А(76А), 78А(76А), 79А(76А) Врач-кардиолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 80 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 |
| 81А, 82А(81А), 83А(81А), 84А(81А), 85А(81А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 86А, 87А(86А), 88А(86А), 89А(86А), 90А(86А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 91А, 92А(91А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 93А, 94А(93А), 95А(93А), 96А(93А), 97А(93А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 98 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 |
| 99 Заведующий отделением - 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 100 Врач-детский уролог-андролог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 101А, 102А(101А), 103А(101А), 104А(101А) 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 105 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 106 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 |
| 107 Медицинская сестра перевязочной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 108 Медицинская сестра процедурной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 109А, 110А(109А), 111А(109А), 112А(109А), 113А(109А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 114А, 115А(114А), 116А(114А), 117А(114А), 118А(114А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 119А, 120А(119А), 121А(119А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 122А, 123А(122А), 124А(122А), 125А(122А), 126А(122А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 127А, 128А(127А), 129А(127А), 130А(127А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 131А, 132А(131А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 133 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 |
| 134А, 135А(134А) 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (до 50% рабочего времени нахождения в неудобной и/или фиксированной позе) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 136А, 137А(136А) Медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 138 Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 139 Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 140А, 141А(140А), 142А(140А), 143А(140А), 144А(140А) Врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 145А, 146А(145А), 147А(145А), 148А(145А), 149А(145А) Врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 150А, 151А(150А), 152А(150А), 153А(150А), 154А(150А) Врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 155А, 156А(155А), 157А(155А), 158А(155А), 159А(155А) Врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 160А, 161А(160А), 162А(160А), 163А(160А) Врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 164А, 165А(164А), 166А(164А) Врач-анестезиолог-реаниматолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 167 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 |
| 168А, 169А(168А), 170А(168А), 171А(168А), 172А(168А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 173А, 174А(173А), 175А(173А), 176А(173А), 177А(173А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 178А, 179А(178А), 180А(178А), 181А(178А), 182А(178А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 183А, 184А(183А), 185А(183А), 186А(183А), 187А(183А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 188А, 189А(188А), 190А(188А), 191А(188А), 192А(188А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 193А, 194А(193А), 195А(193А), 196А(193А), 197А(193А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 198А, 199А(198А), 200А(198А), 201А(198А), 202А(198А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 203А, 204А(203А), 205А(203А), 206А(203А), 207А(203А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 208А, 209А(208А), 210А(208А), 211А(208А), 212А(208А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 213А, 214А(213А), 215А(213А), 216А(213А), 217А(213А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 218А, 219А(218А), 220А(218А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 221А, 222А(221А), 223А(221А), 224А(221А), 225А(221А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 226А, 227А(226А), 228А(226А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 229 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 |
| 230 Заведующий операционный блоком - операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 231 Старшая операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 232А, 233А(232А), 234А(232А), 235А(232А), 236А(232А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 237А, 238А(237А), 239А(237А), 240А(237А), 241А(237А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 242А, 243А(242А), 244А(242А), 245А(242А), 246А(242А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 247А, 248А(247А), 249А(247А), 250А(247А), 251А(247А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 252А, 253А(252А), 254А(252А), 255А(252А), 256А(252А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 257А, 258А(257А), 259А(257А), 260А(257А), 261А(257А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 262А, 263А(262А), 264А(262А), 265А(262А), 266А(262А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 267А, 268А(267А), 269А(267А), 270А(267А), 271А(267А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 272А, 273А(272А) Операционная медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 274А, 275А(274А), 276А(274А), 277А(274А), 278А(274А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 279А, 280А(279А), 281А(279А), 282А(279А), 283А(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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 284А, 285А(284А), 286А(284А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 287 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 |
| 288 Заведующий отделением - врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 289 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 290А, 291А(290А), 292А(290А), 293А(290А) Врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 294 Врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 295 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 |
| 296А, 297А(296А) Медицинская сестра перевязочной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 298 Медицинская сестра перевязочной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 299 Медицинская сестра процедурной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 300 Медицинская сестра процедурной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 301 Медицинская сестра (ректоскопического кабинета) | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 302А, 303А(302А), 304А(302А), 305А(302А), 306А(302А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 307А, 308А(307А), 309А(307А), 310А(307А), 311А(307А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 312А, 313А(312А), 314А(312А), 315А(312А), 316А(312А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 317А, 318А(317А), 319А(317А), 320А(317А), 321А(317А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 322 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 323А, 324А(323А), 325А(323А), 326А(323А), 327А(323А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 328А, 329А(328А), 330А(328А), 331А(328А), 332А(328А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 333А, 334А(333А), 335А(333А), 336А(333А), 337А(333А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 338 Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 339А, 340А(339А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 341А, 342А(341А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 343 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 |
| 344 Заведующий отделением - врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 345А, 346А(345А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 347А, 348А(347А) Врач-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 349 Врач-радиолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 350 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 |
| 351 Медицинская сестра перевязочной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 352 Медицинская сестра процедурной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 353А, 354А(353А), 355А(353А), 356А(353А), 357А(353А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 358А, 359А(358А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 360 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 |
| 361 Заведующий отделением - врач-нейрохирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 362А, 363А(362А), 364А(362А), 365А(362А) 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 |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 366 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 |
| 367 Медицинская сестра перевязочной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 368 Медицинская сестра процедурной | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 369А, 370А(369А), 371А(369А), 372А(369А), 373А(369А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 374А, 375А(374А), 376А(374А), 377А(374А), 378А(374А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 379А, 380А(379А), 381А(379А) 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 разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 382А, 383А(382А), 384А(382А), 385А(382А), 386А(382А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 387А, 388А(387А), 389А(387А), 390А(387А), 391А(387А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 392 Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 393А, 394А(393А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 395 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 |