**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда от 11.08.2014 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.) | 385 | 385 | 0 | 1 | 21 | 252 | 76 | 35 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 385 | 385 | 0 | 1 | 21 | 252 | 76 | 35 | 0 |
| из них женщин | 333 | 333 | 0 | 1 | 21 | 224 | 59 | 28 | 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 11.08.2014 г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| **Отделение челюстно-лицевой хирургии с кабинетами** | | |
| 1 Заведующий отделением - врач-стоматолог-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 2 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 |
| 3А, 4А(3А), 5А(3А), 6А(3А), 7А(3А) Врач-челюстно-лицевой хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 8 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 |
| 9 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 |
| 10 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 |
| 11А, 12А(11А), 13А(11А), 14А(11А), 15А(11А) 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 |
| 16 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 |
| 17А, 18А(17А), 19А(17А), 20А(17А), 21А(17А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 22А, 23А(22А) 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 |
| 24А, 25А(24А) 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 |
| 26 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 |
| 27 Врач-стоматолог детский | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 28 Врач-стоматолог-терапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 29 Врач-стоматолог-хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 30 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 |
| 31 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 |
| 32А, 33А(32А) Врач-челюстно-лицевой хирург | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 34 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 |
| 35 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 |
| 36 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 |
| 37 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 |
| 38А, 39А(38А), 40А(38А), 41А(38А) 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 |
| 42 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 |
| 43 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 |
| 44А, 45А(44А), 46А(44А), 47А(44А), 48А(44А) 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 |
| 49А, 50А(49А), 51А(49А), 52А(49А), 53А(49А) 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 |
| 54А, 55А(54А), 56А(54А), 57А(54А), 58А(54А) 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 |
| 59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А), 63А(59А) 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 |
| 64А, 65А(64А), 66А(64А), 67А(64А), 68А(64А) 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 |
| 69А, 70А(69А), 71А(69А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 72А, 73А(72А) 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 |
| 74 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 |
| 75 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 |
| 76А, 77А(76А), 78А(76А) 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 |
| 79 Медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 80 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 |
| 81А, 82А(81А) 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 |
| 83 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 |
| 84 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 |
| 85А, 86А(85А) 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 |
| 87 Врач функциональной диагностики | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 88 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 |
| 89 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 |
| 90 Заведующий отделением - врач-физиотерапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 91 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 |
| 92 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 |
| 93А, 94А(93А) 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 |
| 95 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 |
| 96А, 97А(96А), 98А(96А) 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 |
| 99 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 |
| 100А, 101А(100А), 102А(100А), 103А(100А), 104А(100А) 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 |
| 105А, 106А(105А) 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 |
| 107А, 108А(107А), 109А(107А), 110А(107А), 111А(107А) 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 |
| 112А, 113А(112А), 114А(112А) 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 |
| 115А, 116А(115А), 117А(115А), 118А(115А) 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 |
| 119А, 120А(119А), 121А(119А), 122А(119А), 123А(119А) 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 |
| 124А, 125А(124А), 126А(124А) 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 |
| 127 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 |
| 128 Заведующий отделением - врач-гематолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 129А, 130А(129А), 131А(129А), 132А(129А), 133А(129А) Врач-гематолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 134А, 135А(134А) Врач-гематолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 136 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 |
| 137 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 |
| 138 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 |
| 139 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 |
| 140 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 |
| 141А, 142А(141А), 143А(141А), 144А(141А), 145А(141А) 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 |
| 146А, 147А(146А), 148А(146А), 149А(146А), 150А(146А) 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 |
| 151А, 152А(151А), 153А(151А), 154А(151А), 155А(151А) 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 |
| 156А, 157А(156А), 158А(156А), 159А(156А), 160А(156А) 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 |
| 161А, 162А(161А), 163А(161А), 164А(161А), 165А(161А) 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 |
| 166А, 167А(166А), 168А(166А), 169А(166А), 170А(166А) 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 |
| 171А, 172А(171А), 173А(171А), 174А(171А), 175А(171А) 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 |
| 176 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 |
| 177А, 178А(177А), 179А(177А), 180А(177А), 181А(177А) 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 |
| 182А, 183А(182А), 184А(182А), 185А(182А) 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 |
| 186А, 187А(186А) 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 |
| 188 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 |
| 189 Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 190А, 191А(190А), 192А(190А), 193А(190А), 194А(190А) Врач-акушер-гинеколог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 195 Врач-акушер-гинеколог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 196 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 |
| 197 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 |
| 198 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 |
| 199 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 |
| 200А, 201А(200А), 202А(200А), 203А(200А) 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 |
| 204А, 205А(204А) 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 |
| 206А, 207А(206А), 208А(206А), 209А(206А), 210А(206А) 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 |
| 211А, 212А(211А), 213А(211А), 214А(211А) 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 |
| 215А, 216А(215А) 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 |
| 217 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 |
| 218 Заведующий отделением - врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 219А, 220А(219А), 221А(219А) Врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 222 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 |
| 223 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 |
| 224 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 |
| 225 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 |
| 226 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 |
| 227А, 228А(227А), 229А(227А) 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 |
| 230А, 231А(230А), 232А(230А), 233А(230А), 234А(230А) 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 |
| 235А, 236А(235А), 237А(235А) 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 |
| 238А, 239А(238А), 240А(238А), 241А(238А), 242А(238А) Санитарка | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 243А, 244А(243А), 245А(243А) 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 |
| 246А, 247А(246А) 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 |
| 248 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 |
| 249А, 250А(249А), 251А(249А) Врач-офтальмолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - 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) 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 |
| 255А, 256А(255А) 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 |
| 257 Заведующий отделением - врач-трансфузиолог | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 258 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 |
| 259 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 |
| 260 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 |
| 262 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 |
| 263 Заведующий отделением - медицинская сестра | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 264 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 |
| 265А, 266А(265А), 267А(265А), 268А(265А), 269А(265А) 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 (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 270А, 271А(270А), 272А(270А) 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 (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 273А, 274А(273А), 275А(273А) 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 |
| 276 Оператор стерилизаторов | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 277 Заведующий аптекой - провизор-технолог | - учитывая тяжесть труда (пребывание в вынужденном положении до 25% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 278 Заместитель заведующего аптекой - провизор-технолог | - учитывая тяжесть труда (пребывание в вынужденном положении до 25% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 279 Провизор-аналитик | - учитывая тяжесть труда (пребывание в вынужденном положении до 25% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 280А, 281А(280А), 282А(280А), 283А(280А), 284А(280А) Провизор-технолог | - учитывая тяжесть труда (пребывание в вынужденном положении до 25% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 285А, 286А(285А), 287А(285А), 288А(285А), 289А(285А) Фармацевт | - учитывая тяжесть труда (пребывание в вынужденном положении до 25% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 290А, 291А(290А) Фасовщица | - учитывая тяжесть труда (пребывание в вынужденном положении до 25% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 292 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 |
| 293А, 294А(293А), 295А(293А), 296А(293А), 297А(293А) 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 |
| 298 Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 299А, 300А(299А), 301А(299А), 302А(299А), 303А(299А) Врач-травматолог-ортопед | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 304 Врач-терапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 305 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 |
| 306А, 307А(306А) 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 |
| 308А, 309А(308А) 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 |
| 310А, 311А(310А), 312А(310А), 313А(310А), 314А(310А) 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 |
| 315А, 316А(315А), 317А(315А), 318А(315А), 319А(315А) 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 |
| 320А, 321А(320А), 322А(320А), 323А(320А) 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 |
| 324А, 325А(324А), 326А(324А), 327А(324А), 328А(324А) 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 |
| 329А, 330А(329А), 331А(329А), 332А(329А), 333А(329А) 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 |
| 334А, 335А(334А), 336А(334А), 337А(334А) 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 |
| 338А, 339А(338А) 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 |
| 340 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 |
| 341 Заведующий отделением - врач приемного отделения - врач-терапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 342 Врач приемного отделения - врач-терапевт | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 343 Врач приемного отделения - 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 |
| 344 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 |
| 345 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 |
| 346А, 347А(346А), 348А(346А), 349А(346А), 350А(346А) Медицинская сестра приемного отделения | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 351А, 352А(351А), 353А(351А), 354А(351А), 355А(351А) Медицинская сестра приемного отделения | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 356 Медицинская сестра приемного отделения | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 357А, 358А(357А), 359А(357А), 360А(357А), 361А(357А) 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 |
| 362 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 |
| 363 Заведующий отделением - врач-патологоанатом | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 364А, 365А(364А), 366А(364А), 367А(364А), 368А(364А) Врач-патологоанатом | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 369А, 370А(369А), 371А(369А), 372А(369А), 373А(369А) Фельдшер-лаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 374 Старший лаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 375А, 376А(375А) Лаборант | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
|  | - учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 377А, 378А(377А) Медицинский регистратор | - в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58. | Снижение вредного воздействия биологического фактора |
| 379А, 380А(379А), 381А(379А), 382А(379А), 383А(379А) 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 |
| 384А, 385А(384А) 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 |