**ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Младшая медицинская сестра по уходу за больными)**

**МДК.07.01 Трудовые функции младшего медицинского персонала**

**Раздел 2.Обеспечение безопасной больничной среды**

**Тема: Участие ММП в организации ББС**

**Лекция 9.**

**Профилактика профессиональных заболеваний медицинского персонала**

**Задания для студентов**

Уважаемые студенты!

Изучив материалы лекции и презентацию, выполните задания.

**Задание 1.** - нужное отметить (+)

|  |  |
| --- | --- |
| Ситуация | Факторы риска |
| биологический | химический | психологический | физический |
| Электротравма при включении прибора влажной рукой |  |  |  |  |
| Переутомление во время ночного дежурства  |  |  |  |  |
| Заражение  |  |  |  |  |
| Отравление недоброкачественной пищей |  |  |  |  |
| Стрессовая ситуация при оказании неотложной помощи |  |  |  |  |
| Аллергическая реакция при разведении дезраствора |  |  |  |  |
| Ожог роговицы при работе с бактерицидной лампой |  |  |  |  |
| Обострение поясничного остеохондроза при перемещении тяжелобольного |  |  |  |  |
| Травма при падении |  |  |  |  |

**Задание 2.** – Опишите порядок проведения демеркуризации при разрушении ртутных термометров

**Задание 3. Вставьте недостающее**

**Правила работы с кислородным баллоном**

1. Кислородный баллон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ цвета, устанавливается в металлическое гнездо и закрепляется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; баллон должен иметь клеймо с указанием товарного знака завода-изготовителя, номера, массы, года изготовления, срока технического освидетельствования; эксплуатация баллонов с истекшим сроком технического освидетельствования, с повреждениями корпуса, с измененной окраской и надписью запрещена.
2. Устанавливать баллон на расстоянии не менее \_\_\_\_м от отопительных приборов и в \_\_\_м от открытых источников огня; исключить воздействие прямых солнечных лучей.
3. Исключить попадание \_\_\_\_\_\_\_\_ на штуцер баллона, не смазывать -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руки при работе с кислородом (возможна взрывоопасная ситуация).
4. При работе с баллоном становиться \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от выхода кислорода через штуцер баллона.

**Задание 4.**

Перечислите правила безопасного перемещения тяжелобольного пациента