|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Documents and Settings\NPSoft\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.Word\11 copy.jpg****دفتر بهبود کیفیت** | **دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا****مرکز آموزشی درمانی بیمارستان دکتر علی شریعتی** |
| **تعداد صفحات : 2** | **تاریخ ابلاغ :آذر ماه 1403** | **تاریخ بازنگری:آبان 1403** | **شماره سند: w/01007/03** |
| **عنوان دستورالعمل: کنترل عملکرد ژنراتور و تامین برق**  |

**دامنه/مخاطبین(کارکنان مرتبط) :** مسئول تجهیزات – مسئول تاسیسات – مسئول مدیریت خطر و حوادث و بلایا

**تعاریف :**واژه ی مبهمی وجود ندارد

**هدف :** تامین برق و انرژی در تمامی ساعات شبانه روز

**دستورالعمل:**

**1- کلیه تابلوهای برق و پستهای تلفن ورکهای شبکه واینترنت هر ماه یکبار باید توسط پرسنل تأسیسات کاملاً گردگیری ودر صورت نیاز آچارکشی شود**

**2- تمامی لامپ های روشنایی محوطه هرماه یکبار باید توسط پرسنل تأسیسات چک گردد ولامپهای سوخته ومعیوب وفتوسلهای آنها بازدید وتنظیم شود تا مصرف بهینه انرژی الکتریکی و روشنایی مورد نیاز حاصل شود.**

**3- تمامی لامپ های فلوروسنت وکم مصرف در بازدید دوره ای هربخش آزمایش و در صورت معیوب بودن نسبت به تعویض آن اقدام شود.**

**4- تابلو خازن باید ازنظر فعال بودن وجلوگیری از بار راکتیو به طور روزانه توسط تکنسین های برق تأسیسات بازدید وچک لیست مربوطه تکمیل گردد.**

**5- کابل کشی برق کلیه دستگاه ها ی موتورخانه ، لاندری واتوکلاوهای استریل باید به روش صحیح واستاندارد انجام شده وتمامی ادوات مربوط به محافظت کابل واضافه بار واتصال کوتاه کنترل توالی فاز برای همه الکتروموتورها نصب باشد .**

**6- تمامی تجهیزات پزشکی وغیر پزشکی باید به یک منبع برق ایمن واستاندارد متصل گردند.**

**7- دیزل ژنراتور برق باید به طور روزانه کنترل گردد از نظر سطح آب روغن و بازدید ازتسمه های آن و بازدید باطری ها و مخازن گازائیل واستارت شود همیشه پر ودستگاه در حالت اتوماتیک قرار داشته باشد وچک لیست مربوطه تکمیل گردد.**

**8- دیزل ژنراتور برق باید سالی یکبار توسط شرکت سازنده یا نماینده قانونی آن سرویس وچک لیست مربوطه تکمیل وتحویل ناظر فنی بیمارستان گردد.**

**9- سیتسم برق به صورت هفتگی چک شده و کلید های هوایی سیت نیز چک گردد و در صورت نیاز سرویس انجام گیرد سیت برف اصلی ترین قسمت برق بیمارستان می باشد که در هر حالت چه نرمال چه امرجنسی در مدار قرار دارد و در صورت بروز مشکل کل سیستم برقی بیمارستان دچار مشکل شده.**

**منابع و امکانات:** تابلو برق – لامپ - ups

**منبع دستورالعمل:** ابزار ارزیابی ایمنی بیمارستان برای حوادث و بلایا ، علی اردلان با همکاری پیرحسین کولیوند حمیدرضا خانکه – آیین نامه نحوه تاسیس و بهره برداری بیمارستانها

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تهیه و هدایت کنندگان :****طاهره مصلح مدیر بیمارستان)** **بهاره حاتمی ( کارشناس هماهنگ کننده ایمنی غیر سازه ای )** **امان ال سعدی ( مدیر امور عمومی ) و ( کارشناس ایمنی سازه ای)** مسعود اسکندری مسئول تاسیسات و ساختمان **بهاره حاتمی مسئول مدیریت خطر و حوادث و بلایا** جواد زارع مسئول تجهیزات پزشکی  | **تأیید کننده :****بهاره حاتمی مسئول مدیریت خطر و حوادث و بلایا**  | **ابلاغ کننده:****دکتر خدامان****ریاست بیمارستان**  |