

| | | |
|--|--|--|
| کد فرآیند: تاریخ ابلاغ: تاریخ بازنگری: تعداد صفحه: | عنوان روش اجرایی : روش اجرایی نگهداشت سرمایش - گرمایش و تهویه بیمارستان |  دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جهرم مرکز آموزشی درمانی پیمانیه |
| ابزار و روش پایش: | هدف: کنترل دما شامل سرمایش و گرمایش و رطوبت نسبی آن و روش های کاهش خطر عفونت های بیمارستان. | دامنه (محدوده): کلیه بخش های درمانی و غیر درمانی |
| تعاریف: نگهداری از سیستم موتورخانه برای خنک کردن و گرمایشی هوابرد در بیمارستان و دستگاه های هوارسان موجود در بیمارستان جهت فراهم نمودن هوای سالم و بهداشتی در داخل اتاق یا بخش برای تنفس. | | |
| مسئولیت ها و اختیارات: - مسئول تأسیسات بیمارستان مسئولیت نگهداشت سرمایش و گرمایش و تهویه بیمارستان را به وسیله تقسیم کار بین تکنسین های مربوطه انجام می دهند. | | |
| روش اجرایی: ۱ - واحد تأسیسات موظف است قبل از شروع فصل سرما و گرما سیستم های گرمایشی و سرمایشی را راه اندازی کند. ۲ - پرسنل تأسیسات موظفند کلیه شیرهای ورودی و خروجی را تست و باز و بسته کنند. ۳ - پرسنل موظفند عایق های کانال ها را چک کرده و در صورت پارگی ترمیم کنند. ۴ - پرسنل موظفند از هوا رسان ها بازدید و چک لیست مربوطه را پر نمایند. ۵ - پرسنل موظفند در صورت مشاهده خرابی سیستم آن را در دفتر گزارش روزانه ثبت و نسبت به رفع خرابی اقدام نمایند. ۶- پرسنل با کنترل به موقع و انجام تنظیمات هر یک از قسمت های سیستم گرمایشی و سرمایشی نسبت به مصرف بهینه سوخت تلاش نمایند. ۷- پرسنل تأسیسات موظفند جهت بهینه سازی مصرف و بالا بردن راندمان سیستم سرمایشی و گرمایشی، کلیه فن کویل ها و خطوط انتقال را رسوب زدایی نموده که این کار با محلول میتره وطی بازه زمانی یک ماهه قبل از راه اندازی سیستم باید اجرا گردد. ۸- پرسنل تأسیسات موظفند علاوه بر رسوب زدایی داخل خطوط رفت و برگشت اب در فن کویلها، قسمت خارجی کویل ها نیز توسط بلور، با فشار هوا علاوه بر نصب فن هواکش روی پنجره جهت خروج گرد و خاک توسط هوا تمیز شود. ۹- پرسنل تأسیسات موظفند کلیه الکترو پمپ هایی که مربوط به گردش آب سرد و گرم در فن کویل ها و هواسازها می باشند را قبل از راه اندازی سیستم سرویس گریس کاری و امپر سنجی نمایند و در صورت مشکل رفع عیب نمایند. ۱۰ پرسنل تأسیسات موظفند دمای محیط را با توجه به سرما و گرما طوری تنظیم نمایند تا تلفات انرژی نداشته باشیم. | | |
| منابع / مراجع: ۱- دانشگاه علوم پزشکی استان فارس . پژوهشکده محیط زیست - مرکز سلامت محیط و کار | | |
| مستندات مرتبط: | | |
| نام و سمت تصویب کننده: | نام و سمت تأیید کننده: | نام و سمت تهیه کننده / تهیه کنندگان: |

