

ساختمان

استاندارد

- ساختمان فقط برای بیمارستان مورد استفاده قرار می گیرد .

استاندارد

- ورودی های کالا ، بوضوح با علائم راهنما مشخص شده اند.
- ورودی های کالا، از ورودی اصلی جدا می باشند.
- ورودی اصلی و اورژانس از يك فاصله دور بوضوح قابل تشخیص می باشند.
- تمام ورودی ها نور کافی دارند و به راحتی قابل شناسایی می باشند .

استاندارد

- علائم راهنما (مطابق با استانداردهای جهانی) برای موارد زیر فراهم است:

Ø بیماران

Ø کارمندان

Ø ملاقات کنندگان و همراهان بیمار

Ø توضیحات کنار علائم راهنما به زبان رایج کشور است.

Ø توضیحات کنار علائم راهنما به زبان انگلیسی نیز نوشته شده اند.

Ø علائم راهنما به آسانی قابل تشخیص هستند.

Ø علائم راهنما مطابق با سمبل ها (نشانه های) اصلی هستند.

Ø علائم راهنما در معرض دید همگان قرار گرفته اند.

استاندارد

- مجموعه ای از نقشه های ساختمان در دسترس می باشند:

Ø سازه و چیدمان ساختمان

Ø سیستم برق رسانی

Ø سیستم لوله کشی

Ø سیستم هشدار دهنده آتش

استاندارد

- در بیمارستان، انبار برای نگهداری ابزار خدماتی وجود دارد.
- انبار لوازم کثیف از انبار لوازم تمیز جدا می باشد.
- يك انبار امن خارج از ساختمان است و مواد قابل اشتغال در آن نگهداری می شوند.
- محوطه انبار مواد قابل اشتغال ، بایستی با يك توضیح تصویر گرافیکی یا علائم راهنما، به وضوح مشخص شده باشند.
- سردخانه برای نگهداری اجساد (morgue) و انجام اتوپسی وجود دارد.

استاندارد

- سطوح ناصاف (مثل پله های شکسته) وجود ندارند.
- نرده پلکان برای تمام راه پله ها وجود دارد.

استاندارد

- برای هر تخت و توالت ، زنگ خبرکننده پرستار وجود دارد.
- درهای توالت از داخل قفل نمی شوند ، از هر دو طرف دستگیره داشته و رو به بیرون باز می شوند.

- توالت فرنگی و تسهیلات لازم برای معلولین و افراد ناتوان، وجود دارد.
- اتاق بیماران از داخل قفل نمی شود.

استاندارد

آب آشامیدنی بیمارستان:

- فیلتر می شود.
- بطور مناسبی تصفیه (ملاح زدایی) می شود.
- ماهانه از نظر میکروبی کنترل می شود.
- آبی که برای شلنگ های آتش نشانی و سیستم خاموش کننده آتش (آب پاش ها) استفاده می شود، جدا از آب شهری می باشد.
- آب آشامیدنی از غیر آشامیدنی به وضوح قابل تشخیص می باشد.
- در مناطقی که به علت عدم دسترسی به آب لوله کشی مناسب و تصفیه شده، آب برای بیمارستان خریداری می شود، هرگونه آب خریداری شده بطور منظم کنترل کیفی می گردد.

استاندارد

- ژنراتور برق اضطراری، برای کل بیمارستان فراهم است و به ترتیب ارجحیت دارای شرایط ذیل می باشد:

Ø بر قراری مجدد برق، در فاصله زمانی کمتر از ۱۰ ثانیه میسر است.

Ø بر قراری مجدد برق در فاصله زمانی کمتر از ۳۰ ثانیه میسر است.

Ø بر قراری مجدد برق در فاصله زمانی کمتر از یک دقیقه میسر است.

- ژنراتور برق اضطراری دارای عملکرد قطع اتوماتیک و وصل همزمان می باشد.
- یک ترانسفورماتور جداگانه برای بیمارستان وجود دارد.
- نمایشگر نشان دهنده ی اضافه بار ، که هنگام فشار بیش از حد به ژنراتور برق اضطراری هشدار می دهد ، وجود دارد .

- نمایشگر ی که هنگام گذر جریان بیش از حد هشدار می دهد ، موجود است
- فیوز های قطع کننده جریان برق وجود دارند.
- تمام منابع روشنایی دارای پوشش می باشند .
- سیم کشی برق در معرض دید نمی باشد.
- لیست تمام مناطقی که UPS ، برای آنها تأمین شده است موجود می باشد.

استاندارد

- سیستم اتصال به زمین (earth) برای تمام مناطق بیمارستان بصورت جداگانه وجود دارد.
- سیستم اتصال به زمین (earth) برای بخشهای مراقبت ویژه و اتاق های عمل وجود دارد.
- سیستم پایش رایانه ای جهت کنترل فعال بودن سیستم اتصال به زمین (earth) وجود دارد.

استاندارد

- سیستم سرمایش و گرمایش ساختمان برای تمام مناطقی که بیماران و کارمندان حضور دارند، فراهم می باشد.

استاندارد

- آسانسور های جداگانه برای بیماران ، ملاقات کنندگان و پرسنل پشتیبانی وجود دارد.
- شواهدی وجود دارد که بیمارستان با شرکتهای سرویس، تعمیر و نگهداری آسانسور قرارداد دارد و آن شرکتهای جدول زمانی سرویس آسانسورها را در اختیار بیمارستان قرار داده اند.

- در داخل همه آسانسورها سیستم زنگ خطر قابل تشخیص وجود دارد.
- در کنار زنگ خطر داخل همه آسانسورها ، دستورالعمل استفاده از آن به همراه سمبل آن نصب شده است.

استاندارد

- برای گازهای طبي، شبکه وجود دارد.
- سيلندر گازهای طبي در خارج از ساختمان در يك محل ايمن و بسته، نخيره می گردند.

استاندارد

- حس گرهای حساس به دود در تمام بیمارستان وجود دارند.
- حس گرهای حساس به حرارت و شلنگ های آتش نشانی در تمام بیمارستان وجود دارند.
- سیستم آتش نشانی مركزي وجود دارد.
- مخزن جداگانه ای برای آب آتش نشانی و پمپ فشار آب آتش نشانی وجود دارد.
- تجهيزات آتش نشانی مناسب در تمام بیمارستان وجود دارد.
- دربهاي ورودی به بخش ها باید در مقابل آتش سوزی مقاوم باشند.
- بیمارستان دارای دستورالعمل منع استعمال دخانیات مکتوب است.

استاندارد

- سیستم اطلاع رسانی (بلندگو /پیجر)
- Ø در سرتاسر بیمارستان در دسترس می باشد.
- Ø در سیستم اطلاع رسانی (بلندگو /پیجر) پارازیت وجود ندارد.
- Ø یک سیستم جایگزین برای زمانی که نقص در سیستم اطلاع رسانی (بلندگو /پیجر) بوجود آمده وجود دارد .

استاندارد

- برنامه مدیریت ساختمان در بیمارستان وجود دارد.

- برنامه مکتوب فرایند مدیریت خطرات برای بیماران ، خانواده ها، ملاقات کننده گان و کارکنان وجود دارد.
- یک یا چند شخص واجد شرایط روی برنامه ریزی و پیاده کردن برنامه مدیریت خطر در محیط مراقبت از بیمار ، نظارت می نمایند.

استاندارد

- بیمارستان طرح ها و برنامه هایی جهت تامین ایمنی و امنیت محیط فیزیکی دارد .
- بیمارستان دارای یک طرح کاهش رخدادهای خطرناک و تامین ایمنی ساختمان برای کلیه بیماران ، خانواده ها، کارکنان و ملاقات کنندگان ، می باشد و تمام بخش های بیمارستان به طور منظم از این بابت بازرسی می شوند.
- طرح ها و برنامه های مالی جهت به روز رسانی و یا جایگزینی سیستم های اصلی، ساختمانها یا اجزای تشکیل دهنده ، با توجه به بازرسی از ساختمان و تاسیسات و با لحاظ کردن قوانین و مقررات انجام می پذیرد.

استاندارد

- در سیستم مدیریت ساختمان، پروسه بازدید دوره ای تمامی قسمت های ساختمان دیده شده و اطمینان حاصل شده است که:
- Ø اصول ایمنی، در ساختمان رعایت می شود.
- Ø هر نارسایی، اتفاق یا حادثه ناخواسته ای، از طریق سیستم گزارش دهی اتفاقات و حوادث ناخواسته، فوراً به فرد یا کمیته مسئول مدیریت خطر، ایمنی و سلامت حرفه ای، گزارش می گردد.
- Ø تشخیص و گزارش اتفاقات تکراری صورت می گیرد .
- Ø هر اقدام اصلاحی یا پیشگیرانه ای که انجام می شود ثبت گردیده و نظارت و پایش می شود.