بسمه تعالی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

اداره اورژانس بیمارستانی

معاونت درمان

چک لیست خودارزیابی بحران

|  |
| --- |
| **نام بیمارستان :** |
| **نوع بیمارستان : عمومی / تک تخصصی :** |
| **نوع فعالیت بیمارستان : آموزشی/ غیرآموزشی :** |
| **نوع وابستگی بیمارستان : دانشگاهی/ خصوصی/ تأمین اجتماعی/ خیریه/ نیروهای مسلح/ سایر :** |
| **تعداد تخت مصوب : تعداد تخت فعال :** |
| **تعداد تخت بخش اورژانس : تعداد مراجعین سالانه اورژانس :** |
| **تاریخ تکمیل فرم : کارشناس ارزیاب :** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **محورها** | **شاخص مورد ارزیابی** | **امتیاز اخذ شده** | | | |
| **0** | **1** | **2** | **غ ق ا** |
| ایمنی محیط | درب­های خروج اضطراری مقاوم در برابر آتش ضربه و دود بوده و به سمت بیرون باز می­شوند و مانعی در مقابل هجوم جمعیت وجود ندارد |  |  |  |  |
| مسیرهای تخلیه سریع و ایمن و پلکان اضطراری با علائم تصویری مشخص شده‏اند و در تمام اوقات باز و قابل دسترسی هستند |  |  |  |  |
| سوابق بازدیدهای دوره‏ای از ارزیابی و کنترل ايمني سطوح، ديوارها و تجهیزات اورژانس بیانگر مداخلات به موقع در رفع نواقص و مشکلات است |  |  |  |  |
| ایمنی تأسیسات و تجهیزات | ایمنی مصرف گازهای طبی در اورژانس منطبق با دستورالعملهای ابلاغی وزارت بهداشت اجرا می شود. |  |  |  |  |
| "ایمنی تجهیزات الکتریکی"( تابلوهای برق، تابلو برق ایزوله در اتاقهای عمل و بخشهای ویژه) تدوین شده و براساس آن عمل می شود. |  |  |  |  |
| سوابق بازدیدهای دوره‏ای از تأسیسات و تجهیزات اورژانس بیانگر مداخلات به موقع در رفع نواقص و مشکلات است. |  |  |  |  |
| ایمنی آتش | وسایل و تجهیزات اطفاءحریق (کپسول آتش نشانی، فایرباکس ها و ...) در تمامی فضاها مشخص و دردسترس است. |  |  |  |  |
| سیستم شناسایی و اعلام حریق حساس به دود/حرارت آماده و سالم بکار گرفته شده‏اند. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **محورها** | **شاخص مورد ارزیابی** | **امتیاز اخذ شده** | | | |
| **0** | **1** | **2** | **غ ق ا** |
| امنیت | اقدامات امنیتی شامل ساختارها و موانع فیزیکی، کنترل دسترسی ها، استفاده از قفل­ها و آژیرها ، سیستمهای دوربین مداربسته برای منطقه های مهم و حساس اورژانس پیش بینی شده است. |  |  |  |  |
| برنامه ایمنی بر سیستمهای ارتباطی (شبکه های کامپیوتری ، سایت اورژانس ، سیستم HIS تدوین شده ، اجرایی شده و به روز رسانی می­شود. |  |  |  |  |
| آموزش و تمرین | کارکنان پرستاری اورژانس دوره های آموزشی تریاژ به روش START و JUMP START را گذرانده اند. |  |  |  |  |
| کارکنان بخش اورژانس دوره های اموزشی و تمرین اطفاء حریق را گذرانده اند. |  |  |  |  |
| برای کارکنان بالینی منتخب (تیم ) دوره های آموزشی تخصصی رفع آلودگی CBRNE و نحوه مراقبت از این بیماران برگزار شده است. |  |  |  |  |
| افزایش ظرفیت | لیست بروزرسانی شده از کارکنان و شماره های تماس آنها برای فراخوان، موجود است. |  |  |  |  |
| وسایل و تجهیزات پزشکی لازم برای افزایش تختهای اورژانسی و پذیرش مصدومین پیش بینی شده است. |  |  |  |  |
| تجهیزات حفاظت فردی مورد نیاز پرسنل و بیماران تأمین شده و در دسترس قرار دارد. |  |  |  |  |
| هشدار اولیه و فعال­سازی برنامه پاسخ | روش اجرایی سامانه هشدار اولیه به منظور پاسخ‏دهی به مخاطرات داخلی و خارجی تدوین شده است. |  |  |  |  |
| براساس دستورالعمل"نحوه فعال سازی برنامه پاسخ" فعال سازی HICS و برنامه در اورژانس انجام می شود. |  |  |  |  |
| فرایند فراخوان کارکنان براساس سطح فعال سازی انجام می شود. |  |  |  |  |
| مدیریت مصدومین | مکانهای انجام تریاژ و مسیر ورود و خروج مصدومین مشخص شده و افراد از آن اطلاع دارند. |  |  |  |  |
| ردیابی مصدومین پذیرش شده در اورژانس و اطلاع رسانی به مراجعین و همراهان در خصوص وضعیت مصدوم انجام می شود. |  |  |  |  |
| فرایند ترخیص و انتقال مصدومین به سایر بیمارستانها مشخص شده است. |  |  |  |  |
| مدیریت کارکنان | نقش و مسئولیت کارکنان در طی فوریت مشخص شده است. |  |  |  |  |
| شرح وظایف پرسنل کمکی و داوطلبین مشخص شده است. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **محورها** | **شاخص مورد ارزیابی** | **امتیاز اخذ شده** | | | |
| **0** | **1** | **2** | **غ ق ا** |
| مدیریت ازدحام اورژانس | نحوه کنترل ورودی و خروجی های اورژانس و محدودیت دسترسی به ساختمانها و محوطه اورژانس در طی یک فوریت تعیین شده است. |  |  |  |  |
| مسیر مستقل ورود و خروج آمبولانسها برای پیشگیری از ازدحام در طی فوریتها تعیین شده است. |  |  |  |  |
| نحوه کنترل ازدحام مراجعه کنندگان تعیین شده است. |  |  |  |  |
| حوادث **CBRNE** | سازه های مناسب جهت رفع آلودگی موارد CBRNE پیش بینی شده است. |  |  |  |  |
| تجهیزات پزشکی مورد نیاز در زمینه بیوتروریسم (داروها، کیتها، کیفهای تشخیصی ) موجود است. |  |  |  |  |
| تخلیه | شاخصهای اعلام تخلیه بخش و یا اورژانس و نوع تخلیه مشخص شده و افراد از آن مطلع هستند. |  |  |  |  |
| مکانهای امن و محافظت شده برای تجمع نجات یافتگان مشخص شده است. |  |  |  |  |
| منطبق با دستورالعمل "تخلیه اورژانس در زمان وقوع حادثه" ، تخلیه بیماران انجام می شود. |  |  |  |  |
| برنامه بازیابی | براساس دستورالعمل"نحوه غیرفعال سازی برنامه پاسخ" بازگشت به حالت عادی در اورژانس انجام می شود. |  |  |  |  |
| ارزیابی ایمنی اورژانس از لحاظ سازه ای و غیر سازه ای انجام شده و اولویتهای آن مشخص می شود. |  |  |  |  |
| تمهیدات لازم برای برای جایگزینی منابع از دست رفته (تجهیزاتی، منابع نیروی انسانی، مواد مصرفی، ترمیم خسارتها و...)اجرایی می شود. |  |  |  |  |
| برآورد خسارات،تلفات و هزینه های ناشی از حادثه، ثبت دقیق اطلاعات و مستندسازی هزینه های مربوط به حادثه انجام می شود. |  |  |  |  |