

<p>کد : PR-ML- 8</p> <p>تاریخ ابلاغ: ۹۵/۸/۱۱</p> <p>تاریخ بازنگری: یکسال بعد</p> <p>تعداد صفحه: ۱ از ۲</p>	<p>عنوان روش اجرایی :</p> <p>روش اجرایی تداوم ارائه خدمات درمان حیاتی در زمان وقوع حادثه</p>	 <p>دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی جهرم</p> <p>مرکز آموزشی درمانی پیمانیه - بهبود کیفیت</p>
<p>ابزار و روش پایش:</p>	<p>هدف: در دسترس بودن خدمات اساسی و حیاتی در زمان وقوع حادثه، توانمند کردن بیمارستان جهت ارائه خدمات ضروری و جراحی (مانند مراقبت های اورژانسی، جراحی های فوری) در شرایط بحرانی.</p>	<p>دامنه (محدوده): کلیه بخش ها</p>
<p>تعاریف: ارائه خدمات درمانی در زمان بروز حادثه به منظور درمان بیماران و بر جای ماندن حداقل آسیب باید تداوم یابد.</p>		
<p>مسئولیت ها و اختیارات: مسئولیت فعال نگه داشتن ارائه خدمات حیاتی در زمان وقوع حادثه بر عهده فرمانده حادثه می باشد.</p>		
<p>روش اجرایی:</p> <p>ریاست بیمارستان لیست تمامی خدماتی که در بیمارستان انجام می شود را در اختیار دارد و بر اساس نیاز آنها را اولویت بندی می کند.</p> <p>ریاست بیمارستان در لیست مذکور خدمات اساسی بیمارستان (یعنی آنهایی که باید در همه زمان در هر شرایطی نیز در دسترس باشند) را مشخص می نماید.</p> <p>ریاست بیمارستان جهت تعیین منابع مورد نیاز جهت اطمینان از تداوم خدمات ضروری بیمارستان و تأمین آن ها بخصوص برای گروه های دارای شرایط بحرانی و سایل گروه های آسیب پذیر (مانند کودکان، افراد مسن و از کار افتاده) در شرایط عادی با همکاری دبیر کمیته مدیریت خطر و بلایا تفاهم نامه هایی با موضوع های مختلف (از جمله تأمین نیروی انسانی، تأمین تجهیزات پزشکی، تأمین آمبولانس، تأمین پزشک متخصص جراح، تأمین وسایل گرمایشی و سرمایشی، خدمات آزمایشگاهی و ...) با ارگان های داخلی شهرستان و بیمارستان های معین امضاء می کند.</p> <p>ریاست بیمارستان جهت اطمینان از وجود داروهای حیاتی در مان بحران تفاهم نامه ای با هلال احمر امضاء می نماید.</p> <p>ریاست بیمارستان جهت حصول اطمینان از در دسترس بودن اقلام ضروری برای زندگی، از جمله آب، برق و اکسیژن در زمان حوادث و بلایا در شرایط عادی چک لیست هایی برای کنترل وجود ذخیره آب در منبع آب، سوخت گازوییل برای ژنراتور، وجود کپسولهای اکسیژن پر در انبار تأسیسات طراحی و در اختیار مسئول تأسیسات قرار می دهد و به صورت رندم بر کار وی نظارت می کند.</p> <p>ریاست بیمارستان قدرت نگهداری ۴ جسد به مدت ۲۴ ساعت دارد و مسئولیت نگهداری اجساد زیر ۲۴ ساعت بر عهده بیمارستان است.</p> <p>جهت حصول اطمینان از دفع ضایعات خطرناک بیمارستانی، دستگاه امحاء زباله را فعال نگه می دارد.</p>		
<p>منابع / مراجع: مجموعه ابرارهای ارزیابی مخاطرات و شاخص های توانمندی تخصصی حوزه سلامت در حوادث و بلایا / تألیف دکتر حمید رضا خانکه . ۱۳۹۳</p>		
<p>مستندات مرتبط: تفاهم نامه ها ، چک لیست های کنترلی واحد تأسیسات</p>		
<p>نام و سمت تصویب کننده:</p> <p>دکتر قهرمان بمانا-ریاست</p>	<p>نام و سمت تأیید کننده:</p> <p>عبدالعظیم جوکار - مدیر بیمارستان</p> <p>دکتر اسماعیل رعیت دوست - مسئول فنی بیمارستان</p>	<p>نام و سمت تهیه کننده / تهیه کنندگان:</p> <p>میترا صادقی - سوپروایزر آموزشی</p> <p>سهیلا سامانی جهرمی - مدیر بهبود کیفیت</p> <p>مریم عدنانی - مدیر دفتر پرستاری</p> <p>ساره رحمانیان - مهندس بهداشت حرفه ای</p> <p>مریم رقیب نژاد - کارشناس دفتر پرستاری</p> <p>لیلا معصومی - سوپروایزر بالینی</p> <p>الهام سلیمانی - کارشناس دفتر بهبود کیفیت</p>