



تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها

دانشگاه نسل نو دانشگاه پاسخگو

در ساخت یک اقتصاد قوی تولید نقش اول را دارد.

مدیر عامل محترم مجتمع / مرکز آموزشی درمانی / بیمارستان ...

مدیریت محترم شبکه بهداشت و درمان

مسئول فنی محترم بیمارستان

مسئول فنی محترم درمانگاه

مسئول فنی محترم مرکز تصویربرداری

مسئول فنی محترم مرکز جراحی محدود

با سلام و احترام

پنجم دی ماه سالروز زلزله دلخراش بم که در تقویم جمهوری اسلامی ایران به نام روز ملی ایمنی در برابر زلزله و بلایای طبیعی نامگذاری شده، به دلیل اهمیت مساله مخاطرات طبیعی در کشور است. زمین لرزه یکی از حوادث طبیعی است که با توجه به تکرار پذیری بالا و شدتی که می تواند داشته باشد قابلیت آسیب رسانی و تخریب فراوانی برای جامعه بشری خواهد داشت.

از آنجاییکه این پدیده طبیعی، قابل پیش بینی نیست و نمی توان زمان دقیق وقوع آنرا از قبل مشخص نمود موضوع آمادگی شهروندان در برابر این پدیده، کاهش آثار زیان بار جانی و خسارات مالی ناشی از آن بسیار مهم و ضروری است. با عنایت به ضریب اهمیت ساختمانهای درمانی و لزوم استمرار در ارائه خدمات بدون وقفه در این مراکز، معاونت درمان بر خود می داند تا با آگاهی بخشی به شهروندان نسبت به این پدیده در مرحله اول از بروز آسیبهای احتمالی پیشگیری نموده و در مرحله دوم سبب کاهش خسارات و تلفات احتمالی آن گردد. توصیه این معاونت در این خصوص با تکیه بر نکات ایمنی ذیل و انجام تمرین و مانورهای دوره ای، آمادگی خود را برای شرایط اضطراری ارتقا بخشند.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

معاونت درمان

شماره: ۱۴۰۰/ص/۱۳۰/۸۲۸۱

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶

ساعت: ۱۰:۰۸

پیوست: ندارد

تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها

دانشگاه نسل نو دانشگاه پاسخگو

در ساخت یک اقتصاد قوی تولید نقش اول را دارد.

اصول ایمنی قبل از وقوع زلزله:

- ✓ اول: بررسی سازه بیمارستان و مراکز درمانی و تامین مقاومت لازم در برابر زلزله و بررسی عملکرد سیستم های اضطراری آن؛ علاوه بر ایمن بودن سازه بیمارستان که گام نخست در چرخه مدیریت بحران است لازم است موارد دیگری چون تاسیسات اضطراری، سیستم اطفاء حریق، ایمن سازی اقلام غیرسازه ای، باز بودن مسیرهای خروجی و ... نیز مورد بررسی قرار گیرد.
- ✓ دوم: بررسی بیمارستان و مراکز درمانی از نظر ساختار فیزیکی: بیمارستانها باید طی یک برنامه فوری مورد ارزیابی از دیدگاه سازه ای و سیستم های تجهیزاتی قرار بگیرند. یعنی اینکه ساختار فیزیکی آن و روابط حاکم بین فضا های بیمارستان بصورت کامل دیده شود. تونلهای تاسیساتی، فاضلاب، سقف کاذب و ... مورد مطالعه از دیدگاه نحوه نصب و مقاومت برآورد شود.
- ✓ سوم: بررسی سیستم های اضطراری بیمارستان و مراکز درمانی: توجه جدی به سیستم های حیاتی بیمارستان نظیر(سیستم های گاز، برق، بخار، اطفاء حریق، ارتباطی، هشداردهنده) که سرویس دهی تنها با وجود آنها امکانپذیر است و تهیه نقشه های کامل و بررسی نحوه نصب و اجرای آنها و در صورت نیاز قطع آنها باید توسط افراد خبره بازبینی شود.
- ✓ چهارم: بررسی و ایمن سازی اقلام غیرسازه ای بیمارستان و مراکز درمانی
- ✓ پنجم: خروج اضطراری: توجه به خروجی ها و خروجی های اضطراری امری حیاتی است. متأسفانه در طول روزها عموماً کلیه خروجی ها بسته و فقط یک خروجی باز در بیمارستانها وجود دارد که بسیار خطرناک میباشد. در ضمن عموماً دربها از نوع شیشه ای است که خود عاملی برای ایجاد خطر مضاعف میباشد. دربهای اتوماتیک اگر قرار باشد

نشانی: تهران - تقاطع خیابان جمهوری اسلامی و حافظ - ساختمان سابق وزارت بهداشت - طبقه چهارم - کد پستی: ۱۱۳۴۸۴۵۷۶۴

تلفن: ۶۶۷۰۷۱۴۰ وبسایت: VCT.IUMS.AC.IR



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

معاونت درمان

شماره: ۱۴۰۰/ص/۱۳۰/۸۲۸۱

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶

ساعت: ۱۰:۰۸

پیوست: ندارد

تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها

دانشگاه نسل نو دانشگاه پاسگو

در ساخت یک اقتصاد قوی تولید نقش اول را دارد.

باز و بسته شوند در زمان بحران عملاً خود عامل کشنده و زخمی میباشند بهتر است که حدالمقدور طوری طراحی شوند که در شوک اولیه بطور کامل باز بمانند.

✓ ششم: فضای باز در محوطه بیمارستان: بررسی‌ها نشان می‌دهد که به دلیل اضافه کردن ساختمان‌های درمانی جدید در فضاهای باز بیمارستان و استفاده از محوطه بیمارستان به عنوان پارکینگ، چنین فضایی در زمان وقوع بحران وجود ندارد. که این خود یکی از مشکلات عمده است.

✓ هفتم: محل استقرار آمبولانس: تجربه زلزله‌های گذشته نشان می‌دهد که بسیاری از

تجهزات امدادی مانند ماشین‌های آمبولانس و آتش‌نشانی به دلیل قرار گرفتن در مکانهای

نامناسب مانند کنار ساختمانها، بر اثر وقوع زمین‌لرزه، در زیر آور مانده اند که در نتیجه

استفاده از آنها برای زمان بعد از وقوع زلزله امکان پذیر نشده است که لازم است این

موضوع نیز در برنامه‌های ایمنی بیمارستان مورد توجه قرار گیرد و مکانهای مناسبی

جهت پارک ماشین‌های امدادی در نظر گرفته شود.

از همکاران عزیز انتظار می‌رود با همکاری نهادهای مربوطه در امر مدیریت بحران برای ایمنی

در برابر زلزله و کاهش آسیب‌های ناشی از آن سعی و تلاش خود را بکارگیرند. اینجانب

فرصت را غنیمت دانسته ضمن گرامیداشت روز ملی ایمنی در برابر زلزله و مخاطرات طبیعی

و قدردانی از تلاش‌های همه جانبه تمامی همکاران، امیدوارم مجموع این تلاش‌ها فراهم شدن

ساز و کار مناسب برای کاهش آثار مخاطرات همه جانبه منجر گردد.

دکتر نادر توکلی
سرپرست معاونت درمان دانشگاه

نشانی: تهران - تقاطع خیابان جمهوری اسلامی و حافظ - ساختمان سابق وزارت بهداشت - طبقه چهارم - کد پستی: ۱۱۳۴۸۴۵۷۶۴

تلفن: ۶۶۷۰۷۱۴۰ وبسایت: VCT.IUMS.AC.IR



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

معاونت درمان

تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها

دانشگاه نسل نو دانشگاه پاسخگو

در ساخت یک اقتصاد قوی تولید نقش اول را دارد.

شماره: ۱۴۰۰/ص/۱۳۰/۸۲۸۱

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶

ساعت: ۱۰:۰۸

پیوست: ندارد

نشانی: تهران - تقاطع خیابان جمهوری اسلامی و حافظ - ساختمان سابق وزارت بهداشت - طبقه چهارم - کد پستی: ۱۱۳۴۸۴۵۷۶۴

تلفن: ۶۶۷۰۷۱۴۰ | وبسایت: VCT.IUMS.AC.IR