

برگزاری مانور زلزله در مرکز جامع سلامت شماره یک به مناسبت هفته مقابله با زلزله

به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشتی، به مناسبت هفته مقابله با زلزله و ارتقا، آمادگی پرسنل و با هدف آموزش پناهگیری به پرسنل و تخلیه سریع مرکز، برای نخستین بار در مرکز جامع سلامت شماره یک هاشم آباد، مانور زلزله برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی معاونت بهداشتی، به مناسبت هفته مقابله با زلزله و ارتقا، آمادگی پرسنل و با هدف آموزش پناهگیری به پرسنل و تخلیه سریع مرکز، برای نخستین بار در مرکز جامع سلامت شماره یک هاشم آباد، مانور زلزله برگزار گردید. زلزله بم خاطرات تلخ فراوانی را در دل همه ایرانیان زنده می‌کند و صدای ناله‌های آن همچنان در گوش‌ها مانده و هرگز نمی‌توان صحنه‌های تلخ آن را به فراموشی سپرد. بم با همه تلخیها درسهایی بسیار سخت به ما آموخت که باید برای چنین لحظاتی آماده بود و اندیشید. ۴ دی ماه به مناسبت سالروز زلزله بم، هفته مقابله با زلزله نامیده شده و یادآور استفاده از تجربه‌های گذشته و ایجاد محیطی امن در جامعه در مقابل چنین حوادثی است.

به همین مناسبت با همکاری دفتر مدیریت و کاهش خطر بلایای معاونت بهداشتی با هدف ارتقا، آمادگی پرسنل و آشنایی با شیوه

های پناهگیری در زلزله و تخلیه سریع مرکز، در مرکز جامع سلامت شماره یک مانور زلزله برگزار گردید. در ابتدای برگزاری مانور و با اعلام آژیر زلزله همکاران اقدام به پناهگیری و خروج اضطراری از مرکز نمودند و سپس طی جلسه آموزشی توسط کارشناس مسئول دفتر کاهش خطر بلایا، آقای مهندس مسعودخواه، نحوه پناهگیری و خروج اضطراری مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفت و آموزشهای دقیق به پرسنل داده شد. سپس تمرین پناهگیری و تخلیه اضطراری مرکز دوباره انجام گردید و پرسنل بر اساس آموزشهای ارائه شده نسبت به پناهگیری و تخلیه اضطراری بر اساس معیارها و با حفظ ایمنی اقدام نمودند.

در حاشیه مانور، جناب آقای دکتر مجتهدی، ضمن حضور در مرکز جامع سلامت شماره یک، برگزاری چنین مانورهایی را بسیار مهم و حیاتی بر شمردند و افزودند: ایران دارای سطح خطر ۸ از ۱۰ می‌باشد و همه ساله شاهد بسیاری از بلایا در کشور خود هستیم بنابراین شهرستان مراغه نیز بی‌شک از این قانده مستثنا نیست سپس ایشان به تشریح اهمیت داشتن آمادگی مراکز و پرسنل در برابر بلایایی نظیر زلزله پرداخته و خواستار برگزاری مانورهای ارتقا، آمادگی پرسنل در تمامی مراکز شدند.