



با تأکید بر جلوگیری از مشکلات ارتباطی در زمان بحران

مانور دور میزی افزایش ظرفیت بیمارستانی و ارتباطات برگزار شد

سپس دکتر جعفریان رئیس دانشگاه، هدف از انجام مانور را آمادگی در شرایط بحران و حل مشکلات مربوط به آن دانست و افزود: در این مانور از طریق web cam بین EOC دانشگاه و تمام اتاق‌های بحران بیمارستان‌ها به‌طور هم‌زمان ارتباط برقرار شد. در طی مانور علاوه بر بررسی توان برقراری ارتباط اینترنتی، ارتباط بی‌سیم نیز بین EOC و بیمارستان‌ها چک شد.

طبق اهداف مانور، ظرفیت پذیرش بیمار و همچنین توان ایجاد ظرفیت اضافی برای پذیرش بیمار در زمان بحران در بیمارستان‌ها ارزیابی شد که در این مانور در زمان کوتاه کمتر از ۲ ساعت حدود

مانور دور میزی افزایش ظرفیت بیمارستانی و ارتباطات در سطح دانشگاه و بیمارستان‌های تابعه برگزار شد.

این مانور با حضور رئیس دانشگاه در کسوت رئیس ستاد بحران و معاونان و مدیران ذی‌ربط در کسوت اعضای ستاد بحران روز پنج‌شنبه ۴ خرداد ۹۶ هم‌زمان در مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های دانشگاه (EOC) و در بیمارستان‌های دانشگاه برگزار شد.

با توجه به مشابهت سناریوی اولیه مانور با حادثه پلاسکو ابتدا دکتر عبداله‌هی، رئیس مرکز مدیریت حوادث دانشگاه، در خصوص حادثه پلاسکو توضیحات فنی ارائه داد.





استفاده شده بود و مشکلات سیستم مشخص شده بود، در این مانور سیستم ارتقا یافته بود. قطعاً برای مشکلاتی که در مورد ارتباط با web cam در این مانور دیده شد نیز برای ارتقا و رفع مشکلات در آینده اقدام خواهد شد.

وی به تشکیل جلسه debriefing بعد از انجام مانور با حضور اعضای ستاد بحران اشاره کرد و گفت: در این جلسه ارزیابی اولیه مانور انجام و در خصوص مانورهایی که در آینده انجام خواهد شد تصمیم گیری شد. دکتر علی پور گفت: در این جلسه قرار شد برای جلوگیری از مشکلات ارتباطی در زمان بحران، مانورهای هفتگی در سطح دبیران بحران بیمارستان‌های تابعه و ستاد هدایت و EOC دانشگاه برگزار شود. معاون درمان دانشگاه، در پایان به برگزاری مانور عملیاتی در سطح دانشگاه در زمینه تخلیه بیمارستان‌ها در چندماه آینده خبر داد. ▲

۴۰۰-۳۵۰ ظرفیت بستری، جراحی و خدمات پاراکلینیک موردنیاز در بیمارستان‌ها ایجاد شد.

رئیس ستاد افزود: در آینده جلسه‌ای با حضور دست‌اندرکاران مانور برگزار خواهد شد و با دریافت بازخوردهای مانور، به یک جمع‌بندی می‌رسیم و نقاط ضعف را برای آمادگی هر چه بهتر در شرایط بحران مشخص خواهیم کرد.

در ادامه دکتر علی پور، معاون درمان دانشگاه، ضمن تشکر از تمامی اعضای که در مانور همکاری کردند به‌ویژه ریاست و معاونین دانشگاه و همکاران ICS، روسا و همکاران اجرایی بیمارستان‌ها، مدیریت IT، حراست و روابط عمومی دانشگاه، افزود: در این بحران شرایطی ایجاد شده بود که از طریق بی‌سیم و web cam با تمامی روسای بیمارستان‌ها ارتباط برقرار شد و با توجه به اینکه در مانور قبلی از سیستم بی‌سیم

