

عنوان مقاله:

ارزیابی آمادگی و ایمنی مراکز جامع خدمات سلامت دانشگاه علوم پزشکی نیشابور در بلایا

محل انتشار:

مجله دانشکده علوم پزشکی نیشابور، دوره 10، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

ابوالفضل آهی - Health Deputy, Department of Environmental and Work Health, Neyshabur University of Medical Sciences, Neyshabur, Iran

الناز عین آبادی - Health Deputy, Department of Risk Management of Disasters and Accidents, Neyshabur University of Medical Sciences, Neyshabur, Iran

حسن قدسی - Assistant professor, Department of Medical Emergencies, School of Nursing and Midwifery, Neyshabur University of Medical Sciences, Neyshabur, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه مراکز جامع خدمات سلامت، مهم ترین مراکز دولتی برای ارایه مراقبت های بهداشتی و درمانی به مردم در ایران هستند. ارایه خدمات مستمر، یکپارچه و هماهنگ در زمان وقوع بلایا در چنین مراکزی مورد انتظار است. ارزیابی ایمنی، آمادگی سازه ای، غیرسازه ای و عملکردی این مراکز ضروری است. مطالعه حاضر با هدف ارزیابی ایمنی سازه ای و غیرسازه ای و آمادگی عملکردی مراکز بهداشتی درمانی دانشگاه علوم پزشکی نیشابور در بلایا انجام شده است. مواد و روش ها در مطالعه توصیفی مقطعی حاضر ۵۸ مرکز جامع خدمات سلامت شهری و روستایی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی نیشابور با استفاده از چک لیست ارزیابی خطر بلایا در نظام شبکه بهداشتی درمانی، مشاهدات میدانی و مصاحبه مورد ارزیابی قرار گرفتند. پس از گردآوری، داده ها وارد نرم افزار اکسل شده و محاسبات در این نرم افزار انجام شد. نمرات ابعاد سه گانه آمادگی عملکردی، ایمنی سازه ای و ایمنی غیرسازه ای محاسبه و مراکز در یکی از سطح ایمنی بین ۰ تا ۱۰ طبقه بندی گردیدند. یافته ها آمادگی عملکردی، ایمنی سازه ای و ایمنی غیرسازه ای و نمره کل ایمنی مراکز ارزیابی شده به ترتیب ۵۸/۵۸، ۹۱/۵۴، ۱۶/۴۷ و ۵۳/۵۵٪ بود. همچنین شاخص سطح ایمنی کل در برابر بلایا ۶ از ۱۰ بود. نتیجه گیری سطح آمادگی عملکردی، ایمنی سازه ای و ایمنی غیرسازه ای مراکز مورد بررسی در حد متوسط بود. به منظور تداوم ارایه خدمات به مردم آسیب دیده در بلایا، باید اقدامات مناسبی برای ارتقا آمادگی و افزایش سطح ایمنی مراکز بهداشتی درمانی مورد بررسی توسط مسئولین دانشگاه صورت گیرد.

کلمات کلیدی:

Disasters, Comprehensive healthcare centers, Safety assessment, Preparedness
بلایا، مراکز جامع خدمات سلامت، ارزیابی ایمنی، آمادگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1903067>

