

عنوان مقاله:

طراحی مدل ارزشیابی مدیریت خطر حوادث و بلایا در بیمارستان ها

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی توانمند سازی جامعه در حوزه علوم انسانی و مطالعات مدیریت (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

معصومه عباس آبادی - دانشجو دکتری سلامت در حوادث و بلایا، مرکز تحقیقات سلامت در حوادث و بلایا، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

حمیدرضا خانکه - استاد، مرکز تحقیقات سلامت در حوادث و بلایا، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

علی محمد مصدق راد - دانشیار، گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: مدیریت خطر حوادث و بلایا در بیمارستان ها عامل حفظ و نجات انسانها است. علی رغم ارتقاء دانش و استانداردها در این حوزه هنوز استانداردهای جامع جهانی تدوین نشده است. هدف از این مقاله، توسعه مدل ارزشیابی مدیریت خطر حوادث و بلایا برای بیمارستان ها و استانداردهای جامع در این زمینه است. روش بررسی: از روش مطالعه ترکیبی اکتشافی و بصورت سه دور دلفی استفاده شد. ابتدا از طریق مرور مطالعات مدل اولیه، محور و زیرمحوهای مدل توسط تیم پژوهش طراحی گردید. این مدل در سه دور دلفی با 22 نفر از متخصصین این حوزه مورد تحلیل و تایید نهایی قرار گرفت. وزن دهی به محورها این مدل نیز انجام گردید. یافته ها: مدل نهایی شامل 8 محور (مدیریت و رهبری، ارزیابی خطر، برنامه ریزی، پیشگیری و کاهش اثر، آمادگی، پاسخ، بازیابی و نتایج کلیدی عملکرد) و 27 زیرمحور است. نتایج کلیدی عملکرد و ارزیابی خطر بیشترین وزن و امتیاز را در بین سایر محورها داشتند. نتیجه گیری: این مدل مفهومی ابعاد ارزشیابی مدیریت خطر حوادث و بلایا را در بیمارستان ها معرفی می کند که استانداردهای جامع و سنجه های آن می توانند در قالب آن قرار گیرند و مبنایی برای ارتقاء آمادگی بیمارستانها جهت سیاستگذاران وزارت بهداشت قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

استاندارد، اعتباربخشی، بیمارستان، مدیریت خطر حوادث و بلایا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/877806>

