

عنوان مقاله:

تعیین سطح ریسک بیمارستانی در مشهد به روش ارزیابی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان (HOSHRA)

محل انتشار:

مجله مهندسی بهداشت حرفه ای، دوره 10، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حسین ابراهیمی - Mashhad University of Medical Sciences

رضا اسماعیلی - Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

هادی اسدی - Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: بیمارستان ها یکی از سازمان های مهم در نظام درمانی می باشند. ارزیابی ریسک ابزاری برای کنترل خطرات است و مدیریت ریسک در بیمارستان برای کاهش ریسک خطرات و پایین آوردن فراوانی حوادث بیمارستانی مفید است. این مطالعه به منظور ارزیابی ریسک ایمنی و بهداشت بیمارستان به روش ارزیابی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان (HOSHRA) انجام شد. مواد و روش ها: این بررسی به صورت مقطعی در ۳۲ بخش در بیمارستان آموزشی درمانی در سال ۱۴۰۱ در شهر مشهد انجام شد. داده ها با استفاده از چک لیست HOSHRA جمع آوری و با استفاده از فرمول های روش HOSHRA مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته ها: بالاترین امتیاز به دست آمده در حیطه مخاطرات ارگونومی (۱۰۲/۸) بود و کمترین امتیاز مرتبط با حیطه عوامل فیزیکی (۶۷/۲۸) در بیمارستان بود. به غیر از امتیاز حیطه ارگونومی، امتیاز حیطه های فیزیکی، شیمیایی، روانی و بیولوژیکی در سطح متوسط ریسک بود و حیطه ارگونومی در سطح قابل پذیرش قرار داشت. نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد مخاطرات ارگونومی در سطح قابل قبول قرار دارد که نیازمند پایش مداوم می باشد. و از طرفی خطرات شیمیایی، ارگونومیکی، روانی، فیزیکی و بیولوژیکی در سطح ریسک قابل قبول نبوده و نیاز به اصلاحات بیشتری در آینده دارد.

کلمات کلیدی:

risk assessment, HOSHRA, hospital, ارزیابی ریسک, (HOSHRA), بیمارستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1757825>

