

## عنوان مقاله:

عوامل موثر در بروز خطاهای دارویی در پرستاران شاغل در بیمارستان بعثت سنندج در سال 1390

## محل انتشار:

فصلنامه پرستاری، مامایی و پیراپزشکی، دوره 1، شماره 3 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

فواد رحیمی - کارشناسی ارشد پرستاری، دانشکده پرستاری مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ارومیه ایران

سهیلا آهنگرزاده رضایی - کارشناسی ارشد پرستاری گروه روان پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

رحیم بقایی - استادیار دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

آرام فیضی - استادیار دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

## خلاصه مقاله:

مقدمه و هدف: خطاهای دارویی یکی از شایعترین دلایل خطاهای مراقبت بهداشتی قابل پیشگیری است. از آنجا که پرستاران گردانندگان اصلی بخشهای بیمارستانی بوده و در امر مراقبت از بیماران نقش عمده ای دارند و بروز اشتباهات دارویی یکی از تهدیدات جدی در سلامت و ایمنی بیمار و همچنین حرفه پرستاری محسوب می گردد. پژوهش حاضر با هدف تعیین عوامل موثر در بروز خطاهای دارویی در پرستاران انجام گرفته است مواد و روش ها: در این پژوهش همطالعهای توصیفی- تحلیلی 100 نفر از پرستاران شاغل در بیمارستان بعثت سنندج شرکت نمودند. ابزار گردآوری داده ها پرسشنامههای 2بخشی بود. بخش اول شامل اطلاعات دموگرافیک و بخش دوم شامل سوالاتی در مورد اشتباهات دارویی در 5 حیطه بود که توسط نمونه ها تکمیل گردید. برای تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرم افزار آماری SPSS 16 استفاده شد. یافته ها: یافته ها نشان داد همه افراد شرکت کننده سابقه خطای دارویی در یکسال اخیر داشته اند. سن، جنس و بار کاری با خطاهای دارویی ارتباط آماری معنی دار نشان داد. شایعترین خطای دارویی به ترتیب شامل: بیمار اشتباه (26%)، نوع دارو (19%)، تجویز دارو (9%)، و دوز و زمان دارو (23%) بود نتیجه گیری: عوامل سازمانی و انسانی بیش از سایر عوامل در بروز اشتباهات دارویی دخالت دارند. بنابراین شناسایی این عوامل نظام بهداشتی درمانی و پرستاران را در رفع این علل و کاهش اشتباهات دارویی و بهبود کیفیت مراقبت و افزایش ایمنی بیمار یاری خواهد داد.

## کلمات کلیدی:

خطای دارویی، پرستاران، عوامل موثر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/765844>

