



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا  
دانشکده پزشکی

پایان نامه برای اخذ درجه دکترای پزشکی عمومی

عنوان :

بررسی شایستگی ایمنی دارویی در پرستاران شاغل در بخش های

مختلف بیمارستان ولی عصر فسا- 1401

استاد راهنما :

دکتر سید امین کوهپایه

دکتر مصطفی بیژنی

استاد مشاور:

دکتر عزیزاله دهقان

نگارش :

کیمیا قبادی آزاد

## چکیده:

**مقدمه:** ایمنی بیمار به عنوان یکی از مولفه های اصلی کیفیت خدمات نظام سلامت به عنوان پرهیز از هرگونه آسیب و صدمه در حین هرگونه ارائه خدمات درمانی میباشد. یکی از مهمترین مصادیق ایمنی بیمار خطاهای دارویی میباشد. لذا مطالعه حاضر با هدف بررسی شایستگی ایمنی دارویی در پرستاران شاغل در بخش های مختلف بیمارستان ولی عصر (عج) فسا در جنوب استان فارس در سال 1401 انجام شده است

**روش بررسی:** مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی - مقطعی خواهد بود که با هدف بررسی شایستگی ایمنی دارویی در پرستاران شاغل در بخش های مختلف بیمارستان ولی عصر فسا انجام شد. نمونه گیری بصورت تمام شماری بوده است. بر این اساس کلیه پرستاران شاغل در بخش های مختلف بیمارستان ولی عصر فسا که تمایل به شرکت در مطالعه را داشتند و حداقل یک سال سابقه کار را در رزومه خود داشتند دعوت به مطالعه شدند. برای جمع آوری داده ها از پرسشنامه شایستگی ایمنی دارویی استفاده شد. نمونه گیری بصورت در دسترس انجام شد. پرسشنامه ها توسط یک کمک پژوهشگر کارشناس پرستاری در مدت 20 روز جمع آوری گردید تحلیل داده ها با استفاده از آزمون های آماری توصیفی و اماره تحلیلی منجمله تی مستقل و مجذور کای انجام شد.

**نتایج:** در مجموع تعداد 485 نفر مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد 178 نفر (36/7٪) مرد و 307 نفر (63/3٪) زن بودند. حداقل سن پرستاران 22 سال و حداکثر 53 سال بود. میانگین و انحراف معیار سنی پرستاران  $35/36 \pm 6/36$  سال بود. شایستگی ایمنی دارویی گزارش شده از سوی پرستاران، در 336 نفر (69/3 درصد) متوسط بود و در 149 نفر (30/7٪) سطح بالا بود. نمره کل شایستگی ایمنی دارویی با سن /جنس/سابقه کار و سطح تحصیلات آنها ارتباط کاملاً معناداری دارد.

**بحث و نتیجه گیری:** بر اساس نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر، شایستگی ایمنی دارویی در سطح متوسط بوده و لذا پیشنهاد میشود مدیران پرستاری برنامه ریزی و استراتژی های لازم را در جهت ارتقای دانش پرستاران در زمینه ایمنی دارویی به کار گیرند.

**واژگان کلیدی:** شایستگی ایمنی دارویی، پرستار، خطای دارویی، ایمنی بیمار

## **Abstract**

### **Investigating of drug safety competence in nurses working in different wards of Wali Asr Fasa Hospital - 2022**

**Introduction:** Patient safety is one of the main components of the quality of health services as avoiding any injury during any medical service. One of the most important examples of patient safety is medication errors.

**Material and methods:** The present study will be a cross-sectional descriptive study that will be conducted with the aim of investigating the competence of drug safety in nurses working in different departments of Wali Asr Fasa Hospital. Sampling will be complete. Based on this, all nurses working in different departments of Wali Asr Fasa Hospital who are willing to participate in the study and have at least one year of work experience will be invited to study. From the statistical tests of descriptive statistics. Independent t-test and chi-square were used to analyze the data.

**Results:** A total of 485 people were examined, of which 178 (36.7%) were men and 307 (63.3%) were women. The minimum age of the nurses was 22 years and the maximum was 53 years. The mean and standard deviation of the age of the nurses was 6.36 and 35.36 years. Drug safety competence reported by nurses was average in 336 people (69.3%) and high in 149 people (30.7%). In the examination of the relationship between competency microvariables and age, it was shown that age has a significant relationship with multidisciplinary collaboration, competency in drug safety, drug review and patient management, and in the safety of drug treatment improvement problems. Also, in the examination of the relationship of drug safety competence, it was shown

that the level of education is related to drug management and patient examination, drug therapy process, multidisciplinary cooperation and drug safety competence.

**Conclusion:** Based on the results obtained from the present research, the competence of drug safety is at an average level and there is a significant relationship with the department where the nurses work, the level of education.

**Key words:** Medication Safety Competence, Nurse