

آراء الممرضين حول العوامل المساهمة واستراتيجيات الحد المتعلقة بأخطاء إعطاء الدواء

الباحثه: فريده أحمد عبدلي

المستخلص

المقدمة: اخطاء الدواء التي يمكن الوقاية منه هو أكبر سبب للوفيات والمرض في مستشفيات الرعاية الصحية. **الهدف من الدراسة:** التعرف على آراء الممرضين حول العوامل المساهمة المتعلقة بأخطاء إعطاء الدواء. ٢. التعرف على آراء الممرضين حول استراتيجيات الحد المتعلقة بأخطاء إعطاء الدواء. **المنهج:** وصفي كمي مقطعي. **المكان:** مستشفى الملك فهد للقوات المسلحة، جدة. **العينه:** العينه المتاحه التي تشمل ٢٨٧ ممرضة، تعمل في مستشفى الملك فهد للقوات المسلحة بجده. تم جمع البيانات من ١٠ أكتوبر ٢٠١٦، لمدة ٣ أسابيع. **الأداة:** تم استخدام أداتين استبيان لأخطاء الأدوية واستبيان استراتيجيات الحد منها لجمع البيانات. الأداة الأولى مقسمة إلى جزأين، الجزء الأول البيانات الاجتماعية والديموغرافية والسريرية والجزء الثاني العوامل المساهمة. الأداة الثانية استبيان منظم لتعرف على استراتيجيات الحد. **النتيجة:** معظم الممرضات موافقات مع العوامل التي تسهم في أخطاء إعطاء الدواء واتفقوا بقوة مع استراتيجيات الحد منه بالاضافه الى نتائج علاقات الأخرى، وعلاقة كبيرة بين العوامل المساهمة واستراتيجيات الحد. **الاستنتاجات والتوصيات:** استنتجت الدراسة إلى أن المشاركين وافقوا على العوامل المساهمة واتفقوا بشدة على استراتيجيات الحد المتعلقة بأخطاء إعطاء الدواء. وتوصي بوضع سياسات وإجراءات وتوفير تدريب مستمر فيما يتعلق بتنفيذها، مما سيحسن ممارسة مقدمي الرعاية الصحية لتوفير رعاية آمنة وعالية الجودة.

كلمات البحث: الأدوية , اعطاء , الأخطاء , العوامل , الأسباب , استراتيجيات الحد منه , الممرضات والتمريض.

المشرفه: الدكتور ه ايمان عبدالله محمد عبدالمطلب

Nurses' View about Contributing Factors and Reducing Strategies regarding Medication Administration Errors

Farida Ahmed Abdali

ABSTRACT

Background: The preventable medication error is the greatest cause of mortality and morbidity in a healthcare setting. **Aims of Study:** 1.To identify nurses' view about contributing factors regarding medication administration errors. 2. To asses nurses' view about reducing strategies regarding medication administration errors. **Design:** Quantitative cross-sectional descriptive design **Setting:** King Fahd Armed Forces Hospital (KFAFH), Jeddah. **Sampling:** Convenient sample including 287 nurses working at KFAFH. Data were collected from October 10, 2016, for 3 weeks. **Tool:** The investigator used two tools a Medication Errors and Reducing Strategies questionnaire to collect data. The tool I divided in two parts, 1st part, Socio-Demographic and Clinical Data, 2nd Part, Contributing Factors. The tool II structured questionnaire to assess reducing strategies. **Result:** Most of the participated nurses were agreed with contributing factors and strongly agreed with reducing strategies, other relations findings and a high significant correlation between the contributing factors and reducing strategies. **Conclusion and Recommendations:** The study concluded that the participants agreed to contributing factors and strongly agreed to reducing strategies. The investigator recommendation is to develop policies and procedures and providing education regarding the implementation, which will improve the practice of healthcare providers to provide safe and high quality of care.

Keywords: Medication, administrations, errors, factors, causes, reducing, strategies, nurses, and nursing.

Supervised by Dr Iman Mohammed Abdulmutalib