

احمد عبد الله عزيز الصمدي <i>Assessment of nurse's knowledge and practices concerning cardiogenic shock</i> تقييم معارف ومارسات الممرضة المتعلقة بالصدمة القلبية	اسم الطالب عنوان الرسالة
--	-----------------------------

الخلاصة

دراسة ذات علاقة ترابطية بين معارف ومارسات الممرضة والعوامل الديموغرافية، أجريت في وحدة العناية القلبية وقسم الطوارئ في مستشفيات ابن – سينا، الموصل، و الزهراوي التعليمية العامة في مدينة الموصل للفترة من ١٢/٥/٢٠٠٥ إلى ٨/١/٢٠٠٥. عينة الدراسة شملت (٥٠) ممرضة وممرض كانوا يعملون في الوحدات أعلاه. أظهرت نتائج الدراسة بأن مستوى التعليم، مدة التوظيف كان عندها تأثير إيجابي على المعرفة والممارسة. بينما الجنس، والدورات التدريبية ليس لها تأثير هام على المعرفة والممارسة. كان هناك اختلاف هام باستعمال الانحدار المتعدد في عدد العاملين ووقت العمل و الدورات التدريبية فيما يتعلق بالمعرفة والممارسات. استناداً على النتائج أعلاه، توصي هذه الدراسة بأن الممرضة في هذه الوحدات يجب أن يكون عندها ممارسة كافية ومعرفة متعددة حول العناية الحرجة، خصوصاً حول الصدمة القلبية، كادر الممرضين الذي يعمل في العناية القلبية ووحدات الطوارئ يجب أن يقيموا بعد تلقيهم التدريب ونحتاج دراسة أكبر لإثبات تأثيرات المتغيرات المختلفة على المعرفة وممارسة الممرضات.

Abstract

A correlation study was performed in the coronary care unit and emergency department at Ibn – Sina, Al- Mousl, and AL-Zahrwi General teaching hospitals in Mousl city for the period from 8 January 2005 to 12 May 2005. The sample of the study included (50 subjects) of nurses who work in the above units. The results of the study showed that there was significant difference between the knowledge and practices of nurses with regard to theoretical mean. The level of education, and the duration of employment had a positive impact on the knowledge and practice. While the gender and the training sessions had no significant impact on knowledge and practice. There was significant difference by using multiple regression in age, number of employers, place of work, time of work and training sessions, with regard to knowledge and practice. Based on the above results, the study recommends that the nurses in these units should have sufficient practice and the knowledge update about critical care, especially about cardiogenic shock, nursing staff who work in the coronary care unit and emergency department units should be assessing after training; and Larger study to elaborate the effects of different variables on the knowledge and practice of nurses.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.