

نجيب حماد احمد الجبوري	اسم الطالب
Quality assurance of nursing care during vaccination in controlling communicable diseases in al – hewija primary health care centers / kirkuk governorate	عنوان الرسالة
ضمان جودة الرعاية التمريضية أثناء التلقيح ضد الأمراض الانتقالية في قضاء الحويجة محافظة كركوك	

الخلاصة

إن الهدف القابع خلف هذه الدراسة هو التأكيد على تقديم النوعية الأفضل من الرعاية الصحية أثناء إجراء عملية التلقيح، وتم تنفيذ برنامج شبة تجريبي أثناء هذه الدراسة مع تطبيق منهج ما قبل الاختبار ومنهج ما بعد الاختبار بالنسبة لمجموعة الدراسة ومجموعة المراقبة، أجريت هذه الدراسة على كافة مراكز الرعاية الصحية الأولية في منطقة الحويجة، وتضم عينة الدراسة (٥٠) ممرضا وممرضة و موظفا صحيا من الذين يعملون في هذه المراكز، حيث تم تقسيمهم الى مجموعتين، تضم المجموعة الأولى (٢٥) ممرضا من الذين يعملون في قطاع الرعاية الصحية الأولية في الحويجة، حيث خضعوا لبرنامج تربوي تعليمي (وهم مجموعة الدراسة)، بينما المجموعة الثانية والتي تضم (٢٥) ممرضا من الذين يعملون في قطاع الرعاية الصحية الأولية الثاني في الحويجة لم يخضعوا لبرنامج تعليمي (وهم مجموعة المراقبة)، ومن خلال استعراض مجموعة من المواضيع المكتوبة والدراسات السابقة المتعلقة بهذا الموضوع فقد قام الباحث بعمل استبيان طبقه قبل تنفيذ البرنامج التعليمي واستخدم هذا الاستبيان كوسيلة لجمع البيانات واشتمل على ثلاثة أجزاء رئيسية، أما الجزء المقدم في صفحة البيانات الديموغرافية والتي احتوت على مواد مختلفة فقرات متنوعة تتضمن معلومات عامة حول الممرض والعاملين الصحيين في هذا القطاع الصحي، مثل: العمر، الجنس، مستوى التعليم، فترة الخدمة في مؤسسات وزارة الصحة، فترة الممارسة في وحدات التحصين في المراكز الصحية، عدد وأنواع مناهج ودورات التأهيل. وتكونت هذه أماده من خلال استخدام مقياس مكون من (٣) درجات لتقييم معرفة وثقافة الممرض عند إجراء عملية التطعيم. كذلك تم عمل استمارة من خلال استخدام مقياس مكون من ثلاثة درجات لتقييم مهارات الممرضين حول استخدام اللقاحات. وتم تحديد صحة المحتويات والمعلومات من خلال جدول الخبراء. وتم تحديد درجة التعويل على الاستبيان من خلال استخدام منهج الاختبار وإعادة الاختبار وبلغت الفترة الفاصلة أكثر من أسبوعين. بينما النسبة المئوية العالية البالغة (٣٢%) كانت بين الفئة العمرية (٤١-٤٥) في مجموعة الدراسة، في حين إن النسبة المئوية البالغة (٣٢%) فكانت بين الفئة العمرية (٢٦-٣٠) سنة في مجموعة المراقبة. استنتج الباحث أنه لافروقات إحصائية مهمة بين الممرضين في مجموعة الدراسة ومجموعة المراقبة فيما يخص معارف ومهارات الممرضين قبل الاختبار فيما يخص التحصين، بينما هناك فروقات إحصائية مهمة في المعرفة والخبرة لما بعد الاختبار بين مجموعتي الدراسة والمراقبة، بعد تنفيذ البرنامج التعليمي. في نهاية البحث فقد أوصى الباحث على الممرض العامل في وحدة التحصين أن يكون على درجة عالية من الكفاءة وان يكون حاصل على شهادة الدبلوم أو البكالوريوس في هذا المجال

ABSTRACT.

The aim of this study is to ensure the best quality of nursing care during vaccination. A quasi-experimental design was carried out through the present study with the application of pre-test and post-test approach for the study group and control groups. The study was carried out in AL-Hawija two districts and all their primary health care centers. The study sample consists of (50) nurses and health workers who are working in Primary Health care centers, they were divided into two groups, one group of (25) nurses who are working in AL-Hawija first district were exposed to the educational program (study group), and another group of (25) nurses working in AL-Hawija second district were not exposed to the educational program and considered as a control group. The questionnaire was used as a means of data collection, and is comprised of (3) major parts. This part was presented in the demographic data sheet, which was comprised of different items that include general information about health workers such as:- (age, sex, level of education, duration of nursing experiences at the Ministry of Health, duration of nursing experiences at Immunization unit, number and types of training courses). An instrument was constructed through the use of (3) points scale for the evaluation of nurses knowledge towards using vaccination. The instrument was comprised of (76) categories each of them included several items. Also an instrument was constructed through the use of (3) points scale for the evaluation of nurse practices towards using vaccinations. The instrument was comprised of (70) items. Content validity was determined by a panel of experts. Reliability of the questionnaire (tools) was determined through the use of test and re-test approach and the interval period was more than two weeks. The study result shows that a high percentage (32%) was between the age group (41-45) years old in study group, while the highest percentage (32%) was between the age group (26-30) years old in control group. The researcher concluded that there are no significant statistical differences between nurses in the study and control groups of pre-test knowledge and practices regarding immunization and there are significant statistical differences in post-test knowledge and practices between study and control groups after implementation of the educational program. At the end of the research the researcher recommended that the nurses working in the vaccinations unit must have a high qualification i.e. Bachelor or diploma in nursing science.

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.