

การปฏิบัติตนในการป้องกันการติดเชื้อขณะฝึกปฏิบัติงานใน โรงพยาบาลของนิสิตพยาบาล

Self - practice for infectious prevention during clinical practice in hospitals among nursing students

ชฎาพร คงเพชร* จรัสศรี อินทรสมหวัง** และ นภาพร เพชรศรี*

C. Kongpetch,* J Intrarasomvung** and Petchsorn, N.*

*อาจารย์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น วัชรพล

**อาจารย์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

*Faculty of Nursing Wacharaphol, Western University

**Faculty of Nursing, Kasembundit University

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการปฏิบัติตนในการป้องกันการติดเชื้อขณะฝึกปฏิบัติงานในโรงพยาบาลของนิสิตพยาบาล ประชากร คือ นิสิตพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ วัชรพล มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น จำนวน 183 คน เครื่องมือวิจัยได้แก่ แบบสอบถาม การปฏิบัติตนในการป้องกันการติดเชื้อขณะฝึกปฏิบัติงาน ซึ่งหาค่าดัชนีความตรงเชิงเนื้อหาได้เท่ากับ 0.90 และค่าสัมประสิทธิ์อัลฟ่าของครอนบาคได้ เท่ากับ 0.87 ผลการศึกษาพบว่า นิสิตเคยได้รับอุบัติเหตุขณะฝึกปฏิบัติงาน ร้อยละ 30.1 การปฏิบัติตนในการป้องกันการติดเชื้อขณะฝึกปฏิบัติงานในโรงพยาบาลของนิสิตพยาบาล นิสิตพยาบาลที่ปฏิบัติทุกครั้ง ใน 36 ข้อ มีตั้งแต่ร้อยละ 13.7 ในข้อสวมปกอกเข็มคินโดยใช้มือข้างหนึ่งจับปกอกเข็มแล้วใส่เข็มเข้าไปในปกอกด้วยมืออีกข้างหนึ่ง ถึงร้อยละ 95.0 ในข้อล้างมือทุกครั้งหากเปื้อนน้ำมูกหรือเสมหะ

คำสำคัญ การปฏิบัติตน การป้องกันการติดเชื้อ การฝึกปฏิบัติงานในโรงพยาบาล นิสิตพยาบาล

Abstract

The purpose of this study were to determine self - practice for infectious prevention during clinical practice in hospitals among nursing students. The population was 183 nursing students at Faculty Watcharapol, Western University, The researchtool was a questionnaires on self practice in infectious prevention during clinical practice in hospital. Its content validity index was 0.90 and the Cronbach's alpha coefficient was 0.87. Descriptive statistics wase used in data analysis.The results were as follows. Nursing students (30.1%) reported experience of infectious prone accident during practice. In 36 items, their regular self - practices in infectious prevention during clinical practice in hospitals ranged from 13.7 percent (the item of putting back the cover of used needle by 2 hands) to 95.0 percent (the item of doing hand – washing after mucous contamination).

Key word Self practice, Infectious Prevention, Clinical Practice, Nursing Student.