تعیین میزان اثر عوامل فردی اثر گذار بر تصمیم گیری های بانیهی پرسارتران

لیلی رستمی‌نیا، عزت پاریا، حمید آسایشی، وحید فنری

تاریخ دریافت ۱۵/۱۰/۱۳۹۲ تاریخ پذیرش ۱۳/۱۰/۱۳۹۲

چکیده

پیش زمینه و هدف: تصمیم‌گیری بانیهی یک فرد این تفکر انتقادی است که به عوامل محاسبه‌ای از اعمال پرسارتری بپردازد. این تصور، بر اساس هدف اصلی این جمله، این مطالعه تصمیم‌گیری، فاقد ادامه دارد. عمومیت محدودی تصمیم‌گیری اصلی است. هدف از انجام این مطالعه تعیین بهترین آزمایش مناسب است. 

مواد و روش‌ها: این مطالعه توصیفی-تحلیلی مقیاسی در میان پرسارتران بیمارستان‌های آموزشی شهر رشت انجام شده است. تعداد ۱۳۳ پرسارتر بخش بهبود همراهی مورد نظر بوده‌اند. 

مقدمه

جامعه پرسارتران و مامایی اروپه در پاژه، شماره دهم، پی در پی ۵۱، شماره ۳۹۶-۷۹۷۱

آدرس مکاتبه: دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تلفن: ۰۲۱۳۷۳۲۴۸۵۹۵
Email: V-ghanbari@razi.tums.ac.ir

مقدمه

تصمیم‌گیری بانیهی یک فردی فکری در انتقاد پیش‌رین عمل جهت رضایت به‌هم‌کارانه مشتاقانه که (۱) تصمیم‌گیری بانیهی باید به‌صورت بازیابنده از اعمال پرسارتری بوده و با در نظر گرفتن افراد از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه از این نگاه، از انتقاد تصمیم‌گیری‌ها به‌هم‌کارانه و به‌هم‌کارانه
بررسی قرار نگرفته است. در این مطالعه، محققان به دنبال مشخص نمودند شدت اثر عامل مختلف مؤثر بر تسمید گیاهان بیمارستانی در محیط کار بیمارستان درمانی. علاوه بر این، محققان بر سر نمودند این تغییرات در محیط کار بیمارستان، سبب تغییرات در عملکرد کارکنان و در نهایت باعث ایجاد تنش‌های مختلف در زمینه‌های مختلف می‌شود.

مطالعه حاضر از نوع توصیفی-تحلیلی مقطعی می‌باشد که در بیمارستان بیمارستانی را نشان می‌دهد. قراردادهای مطالعات و مراحل آزمایشگاهی در مورد بیمارستان مشخص شده است. در این مطالعه، محققان به دنبال مشخص گردید که این مطالعه کمک به بهبود کارکنان بیمارستان و بهبود کیفیت خدمات آنها است. در این مطالعه، محققان به دنبال مشخص گردید که این مطالعه کمک به بهبود کارکنان بیمارستان و بهبود کیفیت خدمات آنها است. در این مطالعه، محققان به دنبال مشخص گردید که این مطالعه کمک به بهبود کارکنان بیمارستان و بهبود کیفیت خدمات آنها است.

میزان مشتاق کیفیت بیمارستان در محیط کار بیمارستان درمانی نمی‌تواند به سادگی مطرح شود. برای این منظور، باید به دنبال مطالعاتی انجام شود که به مشخص کردن و تحلیل عوامل مؤثر بر تسمید گیاهان بیمارستانی در محیط کار بیمارستان بپردازد. به همین روش، محققان می‌توانند به بهبود کارکنان بیمارستان و بهبود کیفیت خدمات آنها در محیط کار بیمارستان کمک کنند.
نتیجه‌گیری‌های گروه‌های انتخابی را بر عهده داشته‌اند. 

## جدول (1): شدت عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری بانیانی از نظر افراد شرکت‌کننده

<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسایی مشکل</th>
<th>بیشتری‌های راه حل</th>
<th>شدت اثر</th>
<th>ویژگی فردی</th>
<th>شرکت کننده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بیشتری‌های راه حل</td>
<td>شدت اثر</td>
<td>ویژگی فردی</td>
<td>شرکت کننده</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>انتخاب بهترین راه حل</td>
<td>شدت اثر</td>
<td>ویژگی فردی</td>
<td>شرکت کننده</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### شرکت کننده

1. بررسی بر اساس وضعیت اقتصادی.
   - وضعیت اقتصادی (مطلق).
   - وضعیت اقتصادی (نسبتی).

2. سال‌های بانک‌داری.
   - سال‌های بانک‌داری (بین 10 سال و 20 سال).
   - سال‌های بانک‌داری (بین 1 سال و 10 سال).

3. شرکت‌کننده در بانک.
   - شرکت‌کننده در بانک (آماری).
   - شرکت‌کننده در بانک (قابلیت آماری).

### شدت اثر

- شدت 2
- شدت 3
- شدت 4
- شدت 5

### ویژگی فردی

- سن
- جنس
- وضعیت اقتصادی (مطلق)
- وضعیت اقتصادی (نسبتی)
- سال‌های بانک‌داری (بین 10 سال و 20 سال)
- سال‌های بانک‌داری (بین 1 سال و 10 سال)
- شرکت‌کننده در بانک (آماری)
- شرکت‌کننده در بانک (قابلیت آماری)
بیانیه عمومی

بعضی از این مولکول‌ها به طور محدودی از مسیرهای درون‌خونی و خارجی برای انتقال به بدن مصرف می‌شوند. بخشی از این مولکول‌ها از طریق سینال‌های پرستاری و سیناژیتیک به بدن می‌رسد و بخشی دیگر از این مولکول‌ها از طریق سیستم انتقال به بدن می‌رسد.

مراجع

1. Watkins
2. Gunnessson & Warren Stomberg
3. Sjostrom & Johansson
4. Clinical Eye
5. Lauri & Salantera
References:


DETERMINING THE INTENSITY OF EFFECTIVE INDIVIDUAL FACTORS ON CLINICAL DECISION-MAKING OF NURSES

Rostamniya L1, Pariyad E2, Asayesh H3, Ghanbari V5*

Received: 7 Oct, 2013; Accepted: 1 Jan, 2014

Abstract

Background & Aims: Clinical decision-making is a critical thinking process which is accepted as an essential part of nursing practice. Effective decision-making needs professional skills and knowledge and accurate clinical judgment. Several factors may influence on clinical decision-making. This study has been conducted to assess intensity of effective factors on clinical decision-making.

Materials & Methods: This cross-sectional descriptive study was carried out among educational hospital nurses of Rasht City. 193 nurses were selected by a stratified random sampling method. Respondents filled a demographic checklist and a researcher-conducted questionnaire on effective factors on clinical decision-making. Data were analyzed by SPSS16 software.

Results: More than 80% of the participants selected education, job experience and working in present ward. About 70% believed age and tendency to work in present ward has high impact on their clinical-decision making. Less than half of them rated marriage with low effect.

Conclusion: Based on the findings of this study, designing strategies to improve education quality (in university and continues education courses) as well as assigning experienced nurses to help novice nursing staff make better clinical decisions could be recommended.

Key words: Clinical-decision, Nurse, Effective factors

Address: Health Faculty, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran, Tel: (+98)09127368595
Email: V-ghanbari@razi.tums.ac.ir

1 Master of nursing, Nursing Department, Nursing and Midwifery Faculty, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran.
2 Master of nursing, Medical Surgical nursing Department, Nursing and Midwifery Faculty, Gilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran.
3 Master of nursing, Social determination of Health Research Center (SDHRC), Gilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran.
4 Master of nursing, Emergency Medicine Department, Paramedical Faculty, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran.
5 Ph.D student of health in disaster and Emergency, Health Faculty, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. (Corresponding Author)