تعیین میزان اثر عوامل فردی انت‌گذار بر تصمیم‌گیری‌های باینی پرستاران

لبی رستمی‌نیا*، عزت‌پاریاد †، حمید آسایشی ‡، وحید قنبری ‡

تاريخ دریافت: 5/11/1392 تاریخ پذیرش: 15/7/1392

چکیده

پیش‌زمینه و هدف: تصمیم‌گیری باینی یک فرآیند تفکیک انتقادی است که به عواملی اساسی از اعمال پرستاری بپزدشته شده است. تصمیم‌گیری مربوط به انت‌گذاری به جای انت‌گذاری به عوامل و روش‌ها این مطالعه توصیفی-تحلیلی مقطعی در میان پرستاران بیمارستان‌های آموزشی شهر رشت انجام شده است. ۱۳۳ پرستار به شیوه نمونه‌گیری طبقه‌بندی شدند. پرسشنامه عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری را تکمیل نمودند. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 تجزیه و تحلیل گردید.

یافته‌ها: از ۸۰ دندانپزشک تنها ۶۴ نفر این احتمالات سایر باینی را داشتند. مدت زمان نموده در بخش فنی، بر ره حسی تصمیم‌گیری باینی زیاد می‌شود. سن و تماشای به اسانس از اعمال پرستاری بپزدشته شده است. تصمیم‌گیری باینی در بین مصرف‌کننده بیماران فیزیولوژیکی و پرسشنامه عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری را تکمیل نمودند. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 تجزیه و تحلیل گردید.

کلید واژه‌ها: تصمیم‌گیری باینی، پرستار، عوامل مؤثر

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره پنجم، شماره دهم، پی در پی ۵۱، ص ۷۹۶-۷۹۷

آدرس مکاتبی: دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تلفن: ۹۱۱۲۳۷۸۶۸۵۸۹۵ Email: V-ghanbari@razia.tums.ac.ir

مقدمه

تصمیم‌گیری باینی یک فرآیند تفکیک انتقادی است که به عوامل و روش‌ها این مطالعه توصیفی-تحلیلی مقطعی در میان پرستاران بیمارستان‌های آموزشی شهر رشت انجام شده است. ۱۳۳ پرستار به شیوه نمونه‌گیری طبقه‌بندی شدند. پرسشنامه عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری را تکمیل نمودند. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 تجزیه و تحلیل گردید.

یافته‌ها: از ۸۰ دندانپزشک تنها ۶۴ نفر این احتمالات سایر باینی را داشتند. مدت زمان نموده در بخش فنی، بر ره حسی تصمیم‌گیری باینی زیاد می‌شود. سن و تماشای به اسانس از اعمال پرستاری بپزدشته شده است. تصمیم‌گیری باینی در بین مصرف‌کننده بیماران فیزیولوژیکی و پرسشنامه عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری را تکمیل نمودند. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 تجزیه و تحلیل گردید.

کلید واژه‌ها: تصمیم‌گیری باینی، پرستار، عوامل مؤثر

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره پنجم، شماره دهم، پی در پی ۵۱، ص ۷۹۶-۷۹۷
بررسی قرار نگرفت است. در این مطالعه، محضانه به دنبال مشخص نمونه داده از عوامل مختلف مؤثر بر تصمیم‌گیری پرستاران بیمارستانی در شرایط طبیعی علم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان می‌باشند.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع توصیفی-تحلیلی مقطعی می‌باشد که در میان پرستاران بیمارستانی و انتخابات و ارزیابی کارکرد، رفتار و لحظه‌های گزارشی و شغلی در جمعیت پرستاران، کارشناسی و کارکنان بیمارستان مورد بررسی قرار گرفته‌اند. شرکت‌کنندگان پیوسته در بیمارستان انتخاب شده بودند.

نتیجه‌گیری

نتیجه‌گیری این مطالعه اشاره به این نکته کرده‌است که مهم‌ترین عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری پرستاران بیمارستانی در شرایط طبیعی علم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان می‌باشند.
توضیحات:

برای سطح فکری بالینی ناگفته‌ها

آثار واحدهای شرکت کننده زن (91 درصد) و متأهل

جدول (1): شدت عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری بالینی از نظر افزایش شرکت کننده

<table>
<thead>
<tr>
<th>حیطه</th>
<th>کم</th>
<th>متوسط</th>
<th>زیاد</th>
<th>شدت تاثیر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>28/4/84</td>
<td>37/8</td>
<td>20/7</td>
<td>7/6</td>
<td>6/1</td>
</tr>
<tr>
<td>1/8/54</td>
<td>23/7</td>
<td>15/2</td>
<td>8/2</td>
<td>8/3</td>
</tr>
<tr>
<td>1/8/73</td>
<td>1/8/7</td>
<td>2/8/1</td>
<td>1/8/3</td>
<td>3/7</td>
</tr>
<tr>
<td>2/8/73</td>
<td>3/8/1</td>
<td>2/8/3</td>
<td>3/8/7</td>
<td>5/1</td>
</tr>
<tr>
<td>2/8/84</td>
<td>4/8/1</td>
<td>3/8/3</td>
<td>4/8/7</td>
<td>7/1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

توجه داده شد است.

مشارکت در تصمیم‌گیری آن‌ها دارند. 80 درصد از افراد این هم‌اکنون که در جدول مشاهده می‌شود، سایه‌کی کار بر پیام رفتار کسب و فکر و سایه‌کی کار کلی از نظر بیشتر افزایش تصمیم‌گیری بالینی را زیاد می‌دارد.

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه

973 جوره بازده، شماره ۱۳۸، به در پی ۵۳، اسفند ۱۳۹۲
که پرستاران بهداسی جامعه برای تصمیم گیری‌های خود، نماد
جهتی زندگی است که امکان‌های زندگی آن را از متن
به بیش از ۶۰۰ دارای کافی است. این اتفاقات از شرکت
کندگان اثر ندارد. برای تصمیم گیری‌های بیش‌الزمان روز
داستان از جنبه‌های مختلف استفاده کرده از یک
به‌ترتیب از نظر توجه نشان‌دهنده که این مسئول
سازمانی، معمولاً زمانی که فردی با کمک می‌گردد که یک
و به ویژه توائیلی مدیریت خوب برخوردار بداند. باعث
مؤثر از دیدگاه مشترکان کندکان غفله از بخش فنی و
نوع محصول کار است. باز و مسلماً نشان داده که
پرستاران با توجه به طبیعت وظیفه و شرایط برسبایی از این که
تصمیم گیری متفاوت افتاده می‌کند (۳). ابزار، تحلیل و
همکاری شان دادن که ساختار سازمانی و اهمیت حاصل شدن.
می‌تواند یک کارکرد که تحقیق کندکن‌ها به
مطالعه کننده‌ای (۱۵) ورق از وظیفه و
همکاری (۱۹۴۰) نشان داده است که ماکر از
کیفیت چگونه بود که کیفیت از نظر از‌آیندگان به
تصمیم‌گیری خوب زیاد 
می‌دانند. در مقطع کیفیت انگلیسی از
بین پرستاران و نشان دهنده که
تصمیم‌گیری از سوی پرستاران معنی‌داری شده است. 
در درمان تحسین و تجربه کاری می‌تواند در تصمیم‌گیری
بایستی مورد استفاده قرار گیرد. (۶). گویاکورن وارن استورم ۳
آوریل را به عنوان مدل به بست هر یک تصمیم‌گیری مصوب
معنی می‌کند و تجربه‌های بیشتری در شرایط مشابه را نیز
به عنوان مدل تأثیرگذار مورد تاکید قرار می‌دهند. زیرا با بررسی
خطاها چیزی از اشاره‌های جایگزینی داشت ناریک. به وجوه
می‌دانند تجربه‌های مقایسه‌ها و استراتژی‌های توسعه دهنده
گیلبرت در مطالعات متفاوت حسال می‌کرد (۱۱). جایی آزمون و
زبان‌های نشان دادن که پرستاران با تجربه و پرستاران به تجربه
از رویه متغیر برای راهنمایی بود.
همچنین از آنجا که مشاهده کرد که
می‌کنند محققان باید می‌کنند که پرستاران با تجربه، به
مکانی به انگلیس، وزارت جست باینی ۸، اختصاص داده (۱۱).
لاری و سال استانی نشان داده که سابقه داشت و تجربه عملی
پرستاران ارتباط عمیقی دارند با مدل‌های تصمیم‌گیری پرستاران
داستان‌های، و محققین یک نتیجه خود را این گونه باید بیان کن
تجربه داشته و باز است. به عنوان مثال در حال بیمار
بیماری‌های مصرف شده از این که از این روش‌ها و
پرستاران، باید است. به عنوان مثال در حال بیمار
بیماری‌های مصرف شده از این روش‌ها و

۶ Lauri & Salantera

1 Watkins
2 Gunnersson & Warren Stomberg
3 Stjorstrom & Johansson
4 Clinical Eye
5 Lauri & Salantera
7 ۹۷۴ دوره بژدهم، شماره دوازدهم، بی‌پ، در پی، ۵۳، اسفند ۱۳۹۲

مجله دانشکده پرستاری و مامایی اروپه
References:
DETERMINING THE INTENSITY OF EFFECTIVE INDIVIDUAL FACTORS ON CLINICAL DECISION-MAKING OF NURSES

Rostamnia L1, Pariyad E23, Asayesh H4, 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 determinance 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)