



دانشگاه علوم پزشکی تهران

دانشکده پرستاری و مامایی

عنوان:

**بررسی نقش نوری کننده های تمایلی به مراقبت از مبتلایان به کووید-۱۹ در
دانشجویان پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس
نظری رفتار برنامه ریزی شده، ۱۳۹۹**

پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته پرستاری مراقبت ویژه

نگارنده:

فرزانه قاسمی نیک

استاد راهنما:

دکتر زهرا عباسیدولتآبادی

استاد مشاور:

دکتر مریم اسماعیلی

۱۴۰۰

چکیده

زمینه و هدف: استمرار فرایند آموزش دانشجویان علوم پزشکی از جمله دانشجویان پرستاری و ماما یی در طی پاندمی

کووید ۱۹ و پیشبینی رفتار آنها در محیط بالینی در حین آموزش و ارائه مراقبت به بیماران و انجام برنامه‌ریزیهای لازم یک ضرورت است. مطالعه حاضر با هدف تعیین بخش‌های تعیین‌کننده‌های تاملی به مراقبت از مبتلایان به کووید-۱۹ در دانشجویان پرستاری و ماما یی دانشگاه علوم پزشکی تهران براساس تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، ۱۳۹۹ انجام شد.

روشکار: مطالعه توصیفی-مقطعی حاضر در سال ۱۳۹۹ با حجم نمونه ۲۱۰ نفر از دانشجویان کارشناسی پرستاری سال سوم

و چهارم و دانشجویان کارشناسی ماما یی سال اول تا چهارم دانشکده پرستاری و ماما یی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام گردید. دانشجویان دارای معیار ورود به مطالعه با روش نمونه‌گیری غیر تصادفی و در دسترس وارد مطالعه شدند و ابزار مطالعه در دو بخش اطلاعات جمعیت‌شناختی و پرسشنامه تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده در بیماریهای واگیر را تکمیل نمودند. داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از تست‌های آماری توصیفی و تحلیلی مانند شامل فراوانی مطلق، نسبی، میانگین، انحراف معیار، فیشر، آزمونهای آنالیز واریانس یک طرفه، ضریب همبستگی پیرسون و اسپیرمن، تیمستقل و رگرسیون خطی با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ در سطح معناداری کمتر از ۰/۰۵ تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: براساس یافته‌های پژوهش، از میان مشارکت‌کنندگان (۶۹٪) دانشجویان دختر و میانگین و انحراف معیار سنی

دانشجویان ۲۱/۹۴، ±۱/۹۱ و میانگین و انحراف معیار معدل آنها ۱۶/۶۰، ±۱/۲۲ بوده است. (۳۷٪/۱) سابقه مراقبت از بیماران مبتلا به بیماری کووید ۱۹ را داشتند و (۲۵٪/۷) به بیماری کووید-۱۹ مبتلا شدند. سطح نگرش در اکثریت دانشجویان پرستاری (۷۲٪) و اکثریت دانشجویان ماما یی (۵۵٪/۲) نسبت به تمایل به مراقبت از بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در حد متوسط بوده است. سطح هنجارهای ذهنی در اکثر دانشجویان پرستاری (۷۱٪/۸) و در اکثر دانشجویان ماما یی (۸۷٪/۹) نسبت به تمایل به مراقبت از بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در سطح بالایی بود. یافته‌ها نشان داد هنجار ذهنی می‌تواند (۶۸ درصد) از تغییرات تمایل به مراقبت را تبیین کند ($\beta=2.23$, $p=0.00$). سطح کنترل رفتاری درک شده بر تمایل آنها به مراقبت از بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در میان اکثر دانشجویان پرستاری (۴۸٪/۹) در سطح متوسطی قرار داشت، اما در اکثر دانشجویان ماما یی (۶۵٪/۷) در سطح بالا بود.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان می‌دهد که از بین متغیرهای مستقل، هنجارهای ذهنی به طور قابل توجهی بر پیشبینی تمایل

به مراقبت از مبتلایان به کووید ۱۹ توسط دانشجویان پرستاری و ماما یی تأثیر می‌گذارد. بنابراین پیشنهاد میشود با توجه به نقش هم‌تایان، اساتید و پرستاران در شکلگیری هنجارهای ذهنی در تمایل به مراقبت از مبتلایان به انواع بیماریهای عفونی از جمله کووید ۱۹، در زمان حضور دانشجویان در بالین جهت ادامه فرایند آموزش آنها، افراد تأثیرگذار فوق، در کنار دانشجویان با تجربه کمتر در محیط بالینی، حضور یافته و آنها را جهت مراقبت از بیماران راهنمایی و تشویق نمایند.

کلیدواژه‌ها: بخش بالینی‌کننده^۱، تاملی^۲، مراقبت^۳، کووید-۱۹، تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده^۵، دانشجوی

پرستاری، دانشجوی ماما یی^۷ و دانشگاه علوم پزشکی تهران

¹Predictor

²Desire/Intention

³Care



Tehran University of Medical Sciences
School of Nursing and Midwifery

Title:

Investigating of predictors to the intention to take care of patients with coronavirus disease 2019(COVID-19) in nursing and midwifery students of Tehran University of Medical Sciences according to the theory of planned behavior, 2020

A Thesis Submitted to the Graduate Studies Office in Partial Fulfillment of the Requirements for a Master of Science in Critical care Nursing

By:

Farzanehghaseminik

Supervisor:

Dr. Zahra Abbasdolatabadi

Advisors:

Dr. Maryam Esmailie

2021

⁴COVID-19

⁵Theory Planned Behavior (TPB)

⁶Nursing student

⁷Midwifery student

Abstract

Background and aim: continuous training of medical students, including nursing and midwifery students during the coronavirus disease 2019 (COVID 19) pandemic, and predicting their behavior in the clinical environment during education and providing care to patients and performing the necessary planning is a necessity. The aim of this study was to investigate the predictors of the intention to care for patients with Covid-19 in nursing and midwifery students at Tehran University of Medical Sciences based on the theory of planned behavior (TPB), 2020.

Method: This descriptive cross-sectional study was conducted on 210 undergraduate nursing students of years 3 and 4 and midwifery students of first to fourth year in the School of Nursing and Midwifery at Tehran University of Medical Sciences in 1399. Available students were included in the study using non-random sampling method and they completed the study questionnaire in two sections: demographic information and a questionnaire on the theory of planned behavior in infectious diseases. The collected data were analyzed using descriptive and analytical statistical tests such as absolute and relative frequency, mean, standard deviation, Pearson correlation coefficient tests, one-way analyze of variance (ANOVA), Fisher and independent t-tests using SPSS16 at a significance level of 0.05.

Results: Based on the findings of this study, 69% of the participants were female students, and the average and standard deviation of their age were 21.94 and ± 1.91 and the average and standard deviation of their grade points were 16.60 and ± 1.22 . 37.1% had an experience of caring for patients with Covid-19 and 25.7% became infected with Covid-19. The attitude of the majority of nursing students (72%) and midwifery students (55.2%) to desire caring of patients with Covid-19 was moderate. The level of mental norms in most nursing students (71.8%) and midwifery students (87.9%) to care for patients with Covid-19 was high. The level of perceived behavioral control over their willingness in caring patients with Covid-19 was moderate among most nursing students (48.9%) but was high among most midwifery students (65.7%).

Conclusion: The results showed that among the independent variables, mental norms significantly affect the prediction of nursing and midwifery students' willingness to care Covid-19 patients. Therefore, it is suggested that given the role of peers, professors and nurses in the formation of mental norms in their desire to care patients with a variety of infectious diseases, including Covid-19, the above-mentioned influencers accompany less experienced students in the clinical environments, and guide and encourage them in caring of patients.

Keywords: Predictor, Desire/Intention, Care, Covid-19, Theory of Planned Behavior, Nursing students, Midwifery students and Tehran University of Medical Sciences.