



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

عنوان:

تعیین چالش های ترجمان دانش در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه و ارائه

راهکار: مطالعه موردی در دانشگاه علوم پزشکی کرمان

توسط: نازیلا محمدی

استاد راهنما: دکتر رضا دهنویه

اساتید مشاور: دکتر محمدحسین مهرانحسینی

سال تحصیلی: ۱۳۹۶-۱۳۹۷

قدردانی

چکیده

مقدمه و اهداف: یکی از عوامل حیاتی موفقیت نظام مراقبت های بهداشتی اولیه، کاربرد دانش به روز و اتخاذ تصمیمات مبتنی بر شواهد در این نظام می باشد. در این راستا، موضوع "ترجمه دانش" که به معنای تبادل، سنتز و کاربرد یافته های تحقیق به واسطه سیستم پیچیده ای از ارتباطات متقابل و تعاملی بین محققین و استفاده کنندگان از دانش می باشد، می تواند کمک شایانی در این زمینه بنماید. هدف کاربردی مطالعه حاضر شناسایی چالش ها و معرفی راهکارهای ترجمان دانش در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه در دانشگاه علوم پزشکی کرمان می باشد.

روش تحقیق: مطالعه حاضر از ترکیبی از دو روش مرور نظام مند و کیفی می باشد. داده ها در دو فاز مجزا گردآوری شدند. در فاز مرور نظامند، بعد از جستجو با دو کلیدواژه ترجمان دانش و مراقبت های بهداشتی اولیه، ۲۴ مقاله استخراج و مورد تحلیل قرار گرفت. در فاز کیفی، با استفاده از نمونه گیری هدفمند و گلوله برفی، داده ها از ۱۵ مصاحبه نیمه ساختاریافته گردآوری شدند. کلیه مصاحبه ها بلافاصله پیاده سازی و با استفاده از نرم افزار Atlas.ti 6 آنالیز شدند و با رویکرد "best fit framework synthesis" تحلیل شدند.

یافته ها: مشکلات ارتباطاتی، نیروی انسانی، نظام اطلاعات، رابط سازمانی بین نظام PHC و مراکز تحقیقاتی، نظارت و ارزیابی، و منابع مالی از چالش های اصلی ترجمان دانش در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه شناخته شدند.

بحث و نتیجه گیری: نتایج حاکی از این بود که دانشگاه علوم پزشکی کرمان در کل فرایند ترجمان دانش با چالش مواجه است. برای مقابله با چالش های موجود، راهکارهای ترجمان دانش از جمله تشکیل تیم کاری بین رشته های مختلف علمی، پژوهشی و بهداشتی؛ همکاری با مراکز و انجمن های حرفه ای ترجمان دانش؛ آموزش و توانمندسازی کارکنان در ترجمان دانش و پژوهشی ارائه شدند.

کلمات کلیدی: مراقبت های بهداشتی اولیه، ترجمان دانش، راهبرد انتشار، عملکرد مبتنی بر شواهد

Abstract

Background and aim: One of the crucial factors for the primary health care system success is the utilization of update knowledge and the adoption of evidence-based decisions in this system. In this regard, the subject of "knowledge translation", which means the exchange, synthesis, and application of research findings through the complex system of interactions between researchers and users of knowledge, can be of great help. The purpose of this study is to identify challenges and introduce solutions of Knowledge Translation in the Primary Health Care system of Kerman University of Medical Sciences (KUMS).

Method: The present study is a combination of two methods, systematic review and qualitative. Data were collected in two separate phases. In the systematic review phase, 24 articles were extracted and analyzed after searching with two key words for the primary health care (PHC) and knowledge translation (KT). In qualitative phase, data were collected by using purposeful and snowball sampling. 15 semi-structured interviews were immediately implemented and analyzed with "best fit framework synthesis" approach.

Findings: Problems of Communication, human force, Information System, organizational connector between the PHC system and research centers, monitoring and evaluation, and financial resources were identified as the main challenges of knowledge translation in the primary health care system.

Conclusion: The results indicated that KUMS had challenges in total process of KT. In order to cope with the existing challenges, knowledge translation strategies, including the creation of a team of various academic, research and health teams; collaboration with professional knowledge transfer centers and organizations; training and empowerment of staff in knowledge translation and research.

Keywords: Knowledge Translation, Primary Health Care, Strategy Dissemination, Evidence-based Practice



Kerman University of Medical Science

School of Management and Medical Informatics

In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree

Master of Sciences of Health Care Management

Title:

**Determining the challenges of knowledge translation in the primary
health care system and presenting solutions: a case study in Kerman
University of Medical Sciences**

By:

Nazila Mohammadi

Supervisor:

Dr. Reza Dehnavieh

Advisors:

Dr. Mohammad Hossein Mehrolhasani

2018