

عنوان مقاله:

تاثیر سامانه های پشتیبانی از تصمیم گیری بالینی برای تشخیص های پزشکی مبتنی بر شواهد

محل انتشار:

دومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

فاطمه گرایلو - دانشجوی کارشناسی پرستاری، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران.

علی حاجی پورطالبی - دانشجوی کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

مقدمه: امروزه استفاده از سامانه های پشتیبانی از تصمیم گیری بالینی جهت تسهیل عملکرد پزشکی مبتنی بر شواهد به کیفیت مراقبت های پزشکی کمک شایانی کرده است. تحقیق سیاست جهت دریافت شواهد مبتنی بر تحقیق و تمرین در مخازن قابل تفسیر دستگاه، بیان توصیه هایی جهت تسریع در پیشرفت و دریافت سامانه های پشتیبانی از تصمیم گیری بالینی برای علوم پزشکی پایه. لذا هدف مطالعه حاضر تاثیر سامانه های پشتیبانی از تصمیم گیری بالینی برای تشخیص های پزشکی مبتنی بر شواهد است. روش کار: مطالعه حاضر به صورت مروری- سیستماتیک با جست و جوی وسیع پایگاه های اینترنتی، نشریات معتبر، Pub Med و موتور جست و جوگر گوگل اسکولار مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای جستجو از کلمات کلیدی سیستم تصمیم یار بالینی، امور پزشکی، تشخیص های پزشکی، پزشکی مبتنی بر شواهد و محدوده زمانی 2017-2019 در نظر گرفته شد و از 10 مقاله مرتبط با مطالعه استفاده گردید. یافته ها: نتایج حاصل از بررسی مقالات که در حدود 23 مقاله بود و از این میان 9 مقاله مرتبط با مطالعه وارد شد، نشان داد که توصیه هایی در پنج حوزه گسترده ادبیات ضبط شده بر عمل و عمل مبتنی بر اسناد و مدارک دانش بنیادی قابل تفسیر قرار می گیرند، مبانی فنی و روش شناسی پایدار جهت پشتیبانی تصمیم گیری مبتنی بر رایانه را توسعه می دهد. تاثیر بالینی را ارزشیابی کرده و تحت تاثیر راه های حرفه ای و سازمانی قرار می گیرند (n=4). شناسایی و انتشار بهترین راه ها جهت اجرای کار- اجرای حساس سامانه های پشتیبانی تصمیم گیری بالینی و ایجاد سیاست های عمومی که تشویق کننده ها و حمایت کننده هایی جهت اجرای سامانه های پشتیبانی از تصمیم گیری بالینی جهت بهبود کیفیت مراقبت های بهداشتی باشد (n=5). نتیجه گیری: بررسی ها نشان داد که سامانه های تصمیم یار بالینی (CDSSs) clinical decision support systems به دلیل کاهش خطاهای پزشکی و افزایش کیفیت و بازده مراقبت به کار گرفته شده است و هم زمان دانش پزشکی بر پایه اسناد و شواهد به عنوان وسیله ای برای بهبود نتایج بالینی به طور گسترده ترویج شده است.

کلمات کلیدی:

سیستم تصمیم یار بالینی، امور پزشکی، تشخیص های پزشکی، پزشکی مبتنی بر شواهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/946060>

