

عنوان مقاله:

سطوح شواهد بالینی در مقالات منتشر شده در مجلات علمی- پژوهشی علوم پزشکی ایران (۱۳۸۷-۱۳۷۳)

محل انتشار:

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دوره 18، شماره 2 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

رقیه اسکروچی - گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

حسین بیدختی - M.Sc. in Medical Library & Information Sciences, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran

محمدرضا علی بیگ - گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

فاطمه حسینی - گروه ریاضی و آمار، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: پزشکی مبتنی بر شواهد بر استفاده صحیح از نتایج تحقیقات علمی بر بالین بیمار تاکید دارد. در این مطالعه به ارزیابی سطوح شواهد بالینی مقالات منتشر شده در مجلات علمی- پژوهشی علوم پزشکی ایران در یک دوره پانزده ساله (۱۳۸۷-۱۳۷۳) پرداخته شده است. روش تحقیق: در این مطالعه توصیفی، با روش نمونه گیری تصادفی منظم، سالهای ۱۳۷۶، ۱۳۸۱ و ۱۳۸۶ به عنوان نمونه انتخاب و مقالات بالینی منتشر شده در شماره های فرد مجلات علمی- پژوهشی علوم پزشکی کشور در آن سالها استخراج شدند. این مقالات بر اساس جدول سطوح شواهد بالینی آکسفورد، از سطح یک (بالا ترین) تا سطح چهار (پایین ترین)، رتبه بندی شدند. برای تحلیل و مقایسه روند انتشار مقالات، از نرم افزار SPSS (ویرایش ۵/۱۱) و آزمون مجذور کای در سطح معنی داری $P < 0.05$ استفاده شد. یافته ها: از ۴۴۹۷ مقاله منتشر شده در سه سال منتخب، تعداد ۲۸۶۰ مقاله بالینی استخراج و سطوح شواهد آنها تعیین شد. مجموع مقالات سطوح یک تا سه از ۹/۱۹٪ در سال ۱۳۷۶ به ۱/۳۰٪ در سال ۱۳۸۶ افزایش داشته است که روند رو به رشد شواهد بالینی را در طی زمان نشان می دهد ($P = 0.01$). میانه سطوح شواهد در دوره مطالعه از سطح سه به سطح دو تغییر یافته است. بیشتر مقالات بالینی (۷/۵۹٪) در هیچیک از چهار سطح درجه بندی شواهد طبقه بندی نشدند. نتیجه گیری: سطح شواهد مقالات بالینی مجلات علمی- پژوهشی علوم پزشکی ایران در طی دوره مطالعه به طور معنی داری افزایش داشته است؛ بنابراین به نظر میرسد کیفیت تحقیقات بالینی در ایران بر اساس استاندارد پزشکی مبتنی بر شواهد، روند رو به رشدی را پیموده است.

کلمات کلیدی:

Evidence-based medicine (EBM), Levels of evidence, Medical journals, Research quality

پزشکی مبتنی بر شواهد، سطوح شواهد، نشریات علوم پزشکی، کیفیت مقالات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1783449>

