

رفتارهای اطلاع یابی پزشکان عمومی شهر اردبیل و رویکرد آنها به منابع الکترونیکی

رفتارهای اطلاع یابی پزشکان (۱۳۸۷) لطف اله زاده, رسول and فرضی, جبرائیل and حبیبی, شفیع
[research project] .عمومی شهر اردبیل و رویکرد آنها به منابع الکترونیکی

Full text not available from this repository.

Official URL: <http://lib.arums.ac.ir>

Abstract

زمینه و هدف: پزشکان عمومی نیازمند منابع اطلاعاتی مختلف و اطلاعات وسیعی هستند تا حوزه وسیع کاری آنها را تحت پوشش قرار دهد. یکی از نکات حیاتی برای پزشکان عمومی دسترسی به موقع به منابع اطلاعاتی بالینی گسترده است. آنها باید به موقع به دامنه وسیعی از منابع اطلاعات بالینی که در تشخیص و درمان بیماران مؤثر است دسترسی داشته باشند. هدف از این مطالعه تعیین رفتارهای روش کار: این مطالعه به روش پیمایشی از طریق .اطلاع یابی پزشکان عمومی شهر اردبیل و رویکرد آنها به منابع الکترونیکی می باشد پرسشنامه انجام شد. تعداد ۱۹۱ پرسشنامه در شهریور ۱۳۸۴ میان پزشکان عمومی شهر اردبیل توزیع و ۱۶۷ پرسشنامه تکمیل و جمع یافته ها: ۷۵٪ از پزشکان عمومی به .وارد و بر اساس آمار توصیفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت SPSS آوری گردید. داده ها در نرم افزار اینترنت دسترسی داشتند. بیشتر آنها برای روزآمد کردن اطلاعات خود و حل مسایل درمانی ۴/۷۸٪ به جستجوی اطلاعات می پرداختند. پزشکان عمومی ابتدا از مرجع و سپس با شرکت در دوره های بازآموزی اطلاعات خود را روزآمد می کردند. در بین کانال های رسمی مجلات پزشکی بعد از کتاب بیشترین استفاده را داشت و در بین کانال های غیررسمی بعد از دوره های بازآموزی آنها با شرکت در همایش ها و کنگره ها خود را روزآمد می کردند. ۷/۶۱٪ نداشتن وقت کافی و نزدیک به نیمی از پزشکان عمومی ۲/۴۷٪ نبودن منابع کافی در کتابخانه نتیجه گیری: .های مورد مراجعه و ۴۰٪ عدم آشنایی با بانکهای اطلاعاتی را از مشکلات اصلی برای دستیابی به منابع اطلاعاتی ذکر کردند پزشکان عمومی به اهمیت اینترنت به عنوان ابزار مهم در دستیابی به اطلاعات آگاه هستند ولی هنوز آنها به عنوان ابزار مهم در پاسخ به پرسشهای پیش آمده در هنگام کار استفاده نمی کنند. پزشکان عمومی بیشتر از کتاب و بعد دوره های بازآموزی و در مرتبه ششم از اینترنت برای کسب اطلاعات استفاده می کنند. بیشتر آنها بدلیل عدم آشنایی کافی با اینترنت، منابع الکترونیکی و بانکهای اطلاعاتی پزشکی از آنها استفاده نمی کنند. پزشکان عمومی نیازمند آموزش اینترنت، ابزارها و روشهای جستجو در وب و بانکهای اطلاعاتی پزشکی هستند

عنوان انگلیسی

GPs' Information Seeking Behavior in Ardabil and Their Approach towards Electronic Sources

English Abstract

Background & Objective: General physicians require a number of different resources to cover the broad scope of their practice. A critical point in their medical practice is timely access to the wide variety of clinical information sources that contribute to patient care decisions. The aims of this study were to assess information seeking behavior of Ardabil general physicians and their approach towards electronic sources. Methods: This study was done using Questionnaire research method. A total of 191 questionnaires were distributed among GPs and 167 relevant questionnaires were gathered. Data were analysed applying SPSS. Results: 75% of general physicians had access to internet. The majority of them were in search of information for Keeping themselves up-to-date and solving medical problems (78.4%). General physicians' first priority was text books, and the second priority was continuing medical education courses for meeting information needs. They used mostly books followed by medical journals as formal channels, and updated their information taking part in continuing medical education courses followed by congresses and seminar as informal channels. As obstacles to finding necessary information they reported lack of adequate time (61.7%), near to half of them (47.3%) reported lack of sufficient information resources in libraries, and unfamiliarity with medical databases (40%). Conclusion: General physicians are aware of the importance of internet in accessing information, but they did not use it as an important tool to answer questions rising in practice. The majority of general physicians used books to access information followed by continuing medical education courses, and used internet in the sixth rate. The majority of them used low rate the internet, electronic resources, and medical databases because of inadequate familiarity with them. General physicians need training in internet, web search tools and search methods, and medical databases