جامعه پزشکی و استفاده از اطلاعات علمی

چکیده

آگاهی داشتن از آخرین و باعث افزایش اطلاعات در زمینه پزشکی یک ضرورت و مستلزم حرفه ای است. این کار با استفاده از منابع اطلاعات پزشکی امکان پذیر می باشد. منابع اطلاعات پزشکی متنوع است و عوامل مختلفی مثل تخصص، نوع کار و ... در انتخاب منابع تأثیر دارد. انتخاب با انواع منابع اطلاعات پزشکی و چگونگی استفاده از آنها لازم و معید است.

در این بخش اطلاعاتی که در اینجا عرضه گردیده است می توانند به عنوان منابع مورد استفاده جامعه پزشکی کشور ما در بررسی کسب اطلاعات پزشکی، مطالعات، کتاب و گردشگران های علمی باشد.

آگاهی از اینکه جامعه پزشکی چه اطلاعاتی را باید دارد و چگونه در چه زمان و از کجا آن را بیابد می تواند در سازماندهی کاربرد فرآیند پژوهش و امکانات و تسهیلات لازم و بهبود داری هرچه بیشتر از این منابع مورد استفاده قرار گیرد.

کلید واژه‌ها: ۱- منابع اطلاعاتی ۲- تحقیقات پزشکی ۳- گردشگری علمی

مقدمه

هر یک از ما که از نظر حرفه‌ای جزء گروه پزشکی محصور می‌شوم، اعم از پزشک، دانشجویان، داروسازان، پرستاران، ماما، رشته‌های مختلف بهداشتی، شاغلین در خدمات تشخیصی مثل آزمایش‌ها و رادیولوژی، فیزیوتراپی و ...، دو وظیفه و مسئولیت اصلی و اساسی بر عهده داریم: ارائه خدمات اعم از پیشگیری، تشخیصی، درمانی و توانبخشی.

* عضو هیئت علمی و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران
* وظیفه سومی که بعضی از گروه پزشکی به‌خصوص هیئت علمی بر عهده دارند، "پژوهش" است.
استادان دانشگاه علوم پزشکی ایران
شاملین گروه پزشکی اطلاعات حرفرهای خود را چگونه بصدت می‌آورند؟

راهنمای مختلف برای کسب اطلاعات پزشکی می‌کنند، مورد استفاده قرار گیرد که بیمار ترسیم، دوره‌های آموزشی، کتب و مجلات علمی، اطلاعات و پیش‌ورشکاری هزاران، وسایل ارتباط جمعی (مثلاً رادیو، تلویزیون) را نشان می‌دهند. بیماران همکاران، متخصصین و صاحب‌نظران مرور و پیش‌ورشکاری‌های پزشکی، مراکز و مرموتره‌ها و دیگر (مثل نوار، فیلم، اسلاید، نوار ویدئویی) برتریها و نرم‌افزارهای کامپیوتری.

کدام روش و کدام‌یکی از منابع اطلاعاتی ترجیح داده می‌شود؟

مطالعات مختلف انجام شده تا مشخص گردد که چگونه اطلاعات باعث بیشتری از کسب روش و منابع اطلاعات استفاده می‌شود پزشکی. مطالعات مختلف انجام شده تا مشخص گردد که چگونه اطلاعات باعث بیشتری از کسب روش و منابع اطلاعات استفاده می‌شود پزشکی.
نقد مورثی است که پژوهان صاحب نظر و راهبران آموزشی در ارائه اطلاعات و نظرات مثبت و آموزشی پژوهان به‌نظر نمی‌رسد در ایران مطالعه جامعی در مورد متفاوت و روشهای کسب اطلاعات پژوهان انجام شده باشد. ولی در گزارش پژوهشی که درباره ایجاد اطلاعات گروهی در دانشگاه علمی پزشکی ایران انجام گرفت بی‌طرف جانی (3). (opinion leader)

چنانچه گروهی مطابق با گروهی که در مورد استفاده شورا در این بررسی نشان می‌دهد که افراد مورد مطالعه که از بین اعضای هیئت علمی دانشگاه بودند، اطلاعات علی‌مرد نیاز خود را عمداً از کتاب و مجلات (اعم از اینکه شخصی باشد) در کتابخانه‌ها موجود برده و استفاده می‌کردند و یا شرکت در سمینارها و گردهمایی‌ها بودند می‌آوردند و پیشتر از آنها از دو روش یا یکی از روش‌های کسب اطلاعات استفاده می‌کردند. (جدول شماره ۱) این یافته‌ها مشابه تجربه مطالعاتی است که در خارج از ایران انجام شده و قبلاً مورد اشاره قرار گرفت. 

<table>
<thead>
<tr>
<th>درصد استفاده کنندگان</th>
<th>برای آموزش</th>
<th>برای پژوهش **</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کتابخانه مرکزی</td>
<td>۵۴/۴</td>
<td>۴۱/۵</td>
</tr>
<tr>
<td>کتابخانه دانشگاه یا پیمان‌ساز محل خدمت</td>
<td>۷۳/۱</td>
<td>۴۰/۸</td>
</tr>
<tr>
<td>اشتراک مجلات و استفاده از سه‌می‌ارزی</td>
<td>۸۷/۴</td>
<td>۸۷/۵</td>
</tr>
<tr>
<td>شرکت در سمینارها و گردهمایی‌ها</td>
<td>۷۶/۴</td>
<td>۷۴/۵</td>
</tr>
<tr>
<td>منابع شخصی</td>
<td>۷</td>
<td>۸</td>
</tr>
<tr>
<td>سایر کتابخانه‌ها</td>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
</tr>
<tr>
<td>مدارک و عارضه بهداشت</td>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۱ - روش مورد استفاده تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران برای کسب اطلاعات

علی‌مرد نیاز (۳)

سال دوم / شماره ۲ / تابستان ۱۳۷۳

مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران

75
کدام مجلات در زمینه حررفای و تخصصی ما منتشر می‌شود و موضوعات مورد نیاز و علاقه‌ای خود را در کدامیک از نشریات پزشکی می‌توانیم پیدا کنیم؟ آیا راهی وجود دارد که با صرف وقت کمتر به تمامی اطلاعات و مقالات که درباره موضوع مورد علاقه ما در مجلات منتشر شده دست یابیم؟ چگونه می‌توانیم از اطلاعات که درباره مورد نیاز و علاقه‌مان در منابع مختلف (اعم از کتاب و نشریات و ...) وجود دارد مطلع شویم؟ آیا تمام مقالات مفید است؟ آیا این مقالات و موضوعات می‌توانند ضروری و سرگرم کننده برخی موردهای بیماری‌های دیگری مورد بحث و بروز قرار گیرند؟

قدرنامه: بیدنوسیله از سردار خانم رحمتی‌ها و سردار خانم ذکر حرمی و جانب آقای دکتر جلالی که با ارائه نظارت از زندگی‌شناسی یاریم کردند از خانم حاجی و کاتنویزیان با اندازه‌هایی خوان و خانم برداری که تایب مقاله را اعده‌دار بودند سپاسگزاری می‌نمایم.

منابع
1- حاجی، رابعه. میزان آگاهی پزشکان علوم پزشکی کشور از همای اطلاعاتی. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، 1370
2- غزائی، فریدون. «زیستگاه تا کم»، دارو و درمان، سال نهم، شماره 47، بهمن 1370 ص: 43
3- کانوئی، مهدی. پزشکی راهب اطلاعات اطلاعاتی گزینشی با میزان مراجعه اعضا. هیئت علمی همراه اطلاعاتی کتابخانه ملی در دانشگاه علوم پزشکی ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، 1371
4- مورتن، سیسم. شهربداری گروهی از کتابخانه‌های پزشکی. ترجمه زاهد بیگدلی، تهران، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، 1371 ص: 47
5- هایگ، ماکیل ج. «زیستگاه‌های اخبار بهداشتی» (ترجمه سید سعید مظولی). آموزش مداوم در پزشکی، شماره زمستان 1371 ص: 47

HEALTH PROFESSIONALS AND BIOMEDICAL INFORMATION

A.H. Hadjitarkhani, M.D. *

ABSTRACT

To know the latest and newest biomedical information is necessary and a professional responsibility. This is possible with using various sources.

Biomedical information sources are various and different factors such as age experience, speciality, practice type and ... have influence on their selection.

Orientation with different types of biomedical information sources and the ways of using them is necessary and useful.

It seems that the most widely used information sources by medical society in our country are journals, books, scientific meetings and courses for acquisition of biomedical information.

Recognizing that what are the medical society information needs, how, when and where they can be seeked, could be used for organizing necessary facilities and the better application of these sources.

Key words: 1—Biomedical information
2—Medical journal
3—Scientific meeting

* Faculty member and vice chancellor in research of Iran university of medical sciences and health services.