

چگونگی به روز کردن اطلاعات پزشکان و دندانپزشکان پس از فراغت از تحصیل

دکتر سعید آصف زاده * - دکتر مریم رفعتی **

* استاد گروه مدیریت بهداشت و درمان، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

** پژوهش عمومی

تاریخ دریافت مقاله: ۸۵/۴/۳۰

تاریخ پذیرش: ۸۵/۷/۱

چکیده

مقدمه: آگاهی از چگونگی بازآموزی و به روز کردن اطلاعات گروه پزشکی و تعیین میزان کاربرد اینترنت در این امر برای ارتقای کیفیت بازآموزی ضروری است.

هدف: شناسایی نحوه استفاده گروه پزشکی از اینترنت و منابع دیگر برای روزآمد نگاه داشتن اطلاعات در دانشگاه علوم پزشکی قزوین.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی به صورت تصادفی پرسشنامه‌ای برای نیمی از گروه پزشکان و دندانپزشکی استان قزوین ارسال شد که ۹۹ نفر پاسخ دادند و اطلاعات بدست آمده مورد برداش و تفسیر قرار گرفت.

نتایج: تعداد پاسخ دهنده‌گان ۳۹۹ نفر بودند که ۵۲/۸ درصد پژوهش عمومی، ۲/۶ درصد دستیار پزشکی، ۸/۲۶ درصد متخصص در رشته پزشکی، ۱۱/۹ درصد دندانپزشک عمومی و ۳/۶ درصد دندانپزشک متخصص بودند. ۶۴/۷ درصد بهترین منبع بازآموزی را مطالعه کتاب و ۲۴/۶ درصد استفاده از اینترنت و پست الکترونیکی و ۲۸/۱ درصد مطالعه مجله‌های خارجی و ۸/۸ درصد شرکت در سمینارها کارگاه‌ها را ذکر کردند. در مقایسه، گروه پزشکان به طور متوسط ۱۴ ساعت و دندانپزشکان ۱۹ ساعت در ماه به مطالعه می‌پرداختند. دلیل استفاده تکردن برحی از افراد از اینترنت در ۴۵/۸ درصد دسترسی نداشتند و ۴۰ درصد آشنا نبودن با سیستم رایانه و اینترنت بود. وقت گروه مورد مطالعه به طور متوسط در هفته ۵ ساعت به آموخت، ۹/۵ ساعت به مطالعه، ۲/۵ ساعت به پژوهش، ۴ ساعت به شرکت در جلسه‌ها و ۳۵ ساعت به ویزیت اختصاص دی یافت.

نتیجه‌گیری: با توجه به اهمیت تکنولوژی اطلاعاتی پیشنهاد می‌گردد برای استفاده بهتر پزشکان اقداماتی نظیر برگزاری کارگاه‌های آموزشی و گسترش امکانات نرم افزاری و ساخت افزاری در مرکز آموزشی - درمانی و ایجاد سایتهاي برای بازآموزی با اختصاص دادن امتیاز و نیز ایجاد کتابخانه الکترونیکی در دانشگاه انجام شود.

کلید واژه‌ها: اینترنت / بازآموزی حرفه‌ای / پزشکان / تکنولوژی اطلاعات / دندانپزشکان

مقدمه

برگزاری سمینار و کنفرانس از یک طرف تا برنامه‌های آموزشی رایانه‌ای از سوی دیگر بسط یافته است (۳). برنامه‌های بازآموزی را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد: ۱- روش‌های خودآموز و خودمحور مانند: استفاده از اینترنت؛ کاست‌های ویدئویی؛ مطالعه مجله، CD-ROM ۲- روش‌های سنتی با حضور استاد یا معلم مانند و شرکت در سمینارها و کنفرانس‌ها.

هر چند که روش‌های خودآموزی در میزان کارآیی پزشکان در زمینه بالینی بسیار مؤثرتر است ولی هنوز روش‌های سنتی استاد محوری و در رأس آنها شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارها بیشترین روش‌های اجرایی در CME هستند (۳). بررسی‌ها نشان داده‌اند که روش‌های سنتی تأثیر مستقیمی در اصلاح عملکرد حرفه‌ای افراد ندارند (۱).

فرایند آموزش پیوسته در فعالیت‌های هوشیارانه افراد رخ می‌دهد و مستلزم در نظر گرفتن چند مورد است: افراد چگونه یاد می‌گیرند و محتوای مورد نیاز چیست. حتی افراد نیاز به آموزش نحوه یادگیری دارند تا آماده یادگیری مؤثر و کسب اطلاعات جدید شوند. مانند هر کار تجاری دیگر، چنانچه آموزش به طور دقیق برنامه‌ریزی و اداره نشود می‌تواند سرمایه را هدر دهد (۱).

هدف از آموزش مداوم جامعه پزشکی ارتقای دانش و عملکرد پزشکان و در نهایت سلامت جامعه است که برای دستیابی به آن اقدام سازمان یافته باید انجام شود (۲). امروزه ابداع و نوآوری در تکنولوژی آموزش و به روز کردن اطلاعات (CME) در آموزش پزشکان بسیار گستردگی دارد. روش‌های مختلف بازآموزی و کسب اطلاعات جدید به صورت

۹۵ نویسنده مسئول: دکتر مریم رفعتی؛ قزوین - دانشگاه علوم پزشکی - معاونت پژوهشی

Maryam_rafati56@yahoo.com

چگونگی به روزکردن اطلاعات پزشکان و دندانپزشکان پس از فراغت از تحصیل

طريق مرکز تحقیقات ریاضیات و فیزیک با این شکه ارتباط داشتند، در این مورد پژوهش‌های محدودی انجام شده است (۶). ولی حتی مطالعات اندک موجود حاکی از آن است که رایانه و شبکه‌های اطلاع‌رسانی در میان استادان و محققان دانشگاه، در راستای آموزش و پژوهش بسیار ناشناخته و کم مصرف می‌باشد (۷). در بررسی نگرش کاربران مرکز اینترنت در دانشگاه علوم پزشکی شیراز، آنها از منابع الکترونیک برای آگاهی از نتایج تحقیقات دیگران در سراسر جهان و آشنایی با مجله‌های الکترونیکی استفاده می‌کردند (۸). کاربران منابع الکترونیک به این نتیجه رسیده‌اند که استفاده از ابزار الکترونیکی، پیشرفت سریع در تحقیق، ارتباط علمی هم‌زمان و خلق آثار جدید را میسر می‌سازد (۴). این مطالعه برای تعیین چگونگی بازآموزی و به روز کردن اطلاعات پزشکان و دندانپزشکان پس از فراغت از تحصیل و تعیین منابع مورد استفاده آنها و نیز کاربرد اینترنت و سایتهاي پزشکي به عنوان منابع بازآموزی، نگرش پزشکان نسبت به اینترنت در امور پژوهشی، باليني و آموزشي و تعیين اهداف آموزشي انجام شده است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه توصیفی در سال ۱۳۸۳ به روش نمونه‌گیری تصادفی انجام شده است. جامعه مورد مطالعه پزشکان و دندانپزشکان در مقاطع عمومی، تخصصی و فوق تخصصی بودند. ۳۴۰ نفر در مقاطع مختلف پزشکی و ۶۰ نفر در مقاطع مختلف دندانپزشکی از طریق پرسشنامه به سوال‌ها پاسخ دادند. پرسشنامه‌ها به نشانی مطب آنها برده پس از یک روز تحويل گرفته شد. و شامل ۱۹ سؤال بود که ابتدا به صورت پیش آزمون تهیه شد و اعتبار محتوای سؤال‌ها با پرکردن چند پرسشنامه توسط گروه مورد مطالعه تعیین شد. داده‌ها توسط نرم افزار spss پردازش و تحلیل شدند.

هر چند کامپیوتر و اینترنت کمترین منبع مورد استفاده هستند، ولی می‌توان ادعا کرد که اینترنت به عنوان ابزاری برای هر فرد و در هر رشتہ تخصصی است که او را قادر می‌سازد تا در تمام دنیا با همکاران خودارتباط برقرار کرده و به تبادل اطلاعات بپردازد (۴).

در اکثر مراکز علمی و تحقیقاتی دنیا میزان استفاده از شبکه جهانی اینترنت برای مقاصد آموزشی و پژوهشی به اوج خود رسیده است (۵). یکی از هدف‌های بکارگیری اینترنت، ایجاد پیوندهای میان کتابخانه‌ها با استفاده از آخرین فناوری‌های اطلاعاتی، برای تسهیل اشتراک منابع، قادر ساختن استادان و بهره‌گیران کتابخانه‌ها به دسترسی به منابع کتابخانه‌ای از نقاط دوردست، ارائه کارگاه‌های آموزشی، گردهمایی‌ها و جلسه‌های گفتگو برای پرداختن به موضوع‌های خاص است (۶). با استفاده از شبکه جهانی اینترنت و دسترسی به سایتهاي علمي و پزشکي، دستیابی به انواع بانک‌های اطلاعاتی ملی و بین‌المللی و استفاده از تمام متن نشریه‌های داخلی و خارجی امکان‌پذیر است (۳). امروزه جامعه دانشگاهی به طور گسترده متکی به اطلاعات است و هر نوع برنامه‌ریزی آموزشی و پژوهشی بدون استفاده از اطلاعات بر مبنای تکنولوژی جدید، امری به دور از واقعیت‌های جامعه جهانی است. پیشرفت چشمگیر در استفاده از تکنولوژی ارتباطات، توزیع و هماهنگی اطلاعات خصوصا در تحقیق و آموزش و ایجاد سیستم‌های نوین ارتباطی و اطلاعاتی را امری حیاتی و ضروری ساخته است (۷). بسیاری از اطلاعات موجود در اینترنت به طور رایگان و برای تمامی افراد قابل دسترسی است. کاربران اطلاعات بدون واسطه با جستجو در پایگاه‌های مورد علاقه اینترنت بخشی از اطلاعات مورد نیاز را تأمین می‌کنند (۸). شاید به دلیل ناشناخته بودن اینترنت تا قبل از سال ۱۳۷۵ در کشور ایران و این که تنها چند مؤسسه تحقیقاتی و بخش‌هایی از واحدهای برخی از مراکز دانشگاهی به طور غیرمستقیم و از

چگونگی به روزگردن اطلاعات پزشکان و دندانپزشکان پس از فراغت از تحصیل

نتایج
می کردند، متخصصهای دندانپزشکی (۳۸/۵ درصد) و فوق متخصصهای پزشکی (۳۶/۴ درصد) بودند.
دندانپزشکان عمومی (۳۵/۵ درصد) بیشترین گروهی که همیشه از مجلات داخلی استفاده می کردند.
بیشترین گروهی که همیشه از اینترنت و پست الکترونیکی استفاده می کردند، فوق متخصصهای پزشکی (۶۳/۶ درصد) بودند.
بیشترین گروهی که همیشه از کارگاهها و سمینارها و کنفرانسها برای کسب اطلاعات استفاده می کردند، متخصصین دندانپزشکی (۴۹/۹ درصد) بودند.
دلیل استفاده نکردن برخی افراد از اینترنت و پست الکترونیک، در ۴۰ درصد موارد آشنابودن با سیستم رایانه و اینترنت و در ۴۵/۸ درصد دسترسی نداشتن بود. ۶/۳ درصد به نقش اینترنت در به روز کردن اطلاعات اعتقادی نداشتند و ۵/۸ درصد آشنا نبودن و دسترسی نداشتن به سیستم را توانم ذکر می کردد.
۶۷/۹ درصد در یک سال اخیر هیچ طرح پژوهشی انجام نداده بودند و بیشترین گروهی که در این مدت طرح پژوهشی داشتند فوق متخصصهای پزشکی (۷۲/۷ درصد) و متخصصین دندانپزشکی (۷۱/۴ درصد) بوده اند.
بیشترین منابع در طرح های پژوهشی، کتاب (۱۱/۸ درصد) و بعد استفاده هم زمان کتاب و مجلات فارسی (۱۰ درصد) و کمترین منابع، استفاده هم زمان از مجلات فارسی و مدلاین (۱/۵ درصد)، بکارگیری هم زمان مجلات خارجی و مدلاین (۱/۸ درصد) و استفاده از مدلاین (۲ درصد) بود.
۲۴/۸ درصد در نوشنامه های علمی مشارکت داشتند که بیشترین گروه مربوط به متخصصین دندانپزشکی بود و از ۶۲/۴ درصد که مقاله علمی نمی نوشته بیشترین گروه را دندانپزشکان عمومی تشکیل می دادند.
در کل ۶۹/۷ درصد کتاب (۲۸/۱ درصد) مجلات خارجی، ۲۶/۸ درصد شرکت در سمینارها و کارگاهها، ۲۴/۶ درصد اینترنت
از ۳۹۹ پزشک و دندانپزشک، ۲۸/۱ درصد زن و ۷۱/۹ مرد بودند که ۵۳ درصد پزشک عمومی، ۲ درصد دستیار پزشکی، ۲۶/۸ درصد متخصص در رشته های پزشکی، ۲/۷ درصد فوق متخصص پزشکی، ۱۱/۹ درصد دندانپزشک عمومی و ۳/۶ درصد متخصص دندانپزشکی بودند. ۲۰/۸ افراد از هیأت علمی بودند.
در بین اعضای گروه ها احساس نیاز برای به روز کردن اطلاعات در ۳۷/۱ درصد خیلی زیاد، ۴۴/۱ درصد زیاد، ۱۶/۵ درصد متوسط و ۲/۱ درصد تا ۳/۳ درصد هیچ بوده است. گروه ها زمینه های لازم برای کسب اطلاعات جدید و بازآموزی را، ۳۲/۱ درصد در پژوهش، ۳/۹ درصد آموزش، ۵۵/۴ درصد درمان سرپایی، ۳۲/۳ درصد درمان بیمارستانی، ۶۱/۲ درصد تشخیص، ۱۳/۵ درصد اپیدمیولوژی و ۴ درصد در سایر زمینه ها ذکر کردند.
۵۷/۹ درصد در مواجهه با بیمار جدید، ۲۱/۱ درصد در آموزش موضوع پزشکی، ۴۰ درصد در زمان شنیدن مطلب جدید و ۱۳ درصد در پژوهش احساس نیاز به مطالعه و کسب اطلاعات جدید داشتند. در ۴۱/۶ درصد به صورت عادت به مطالعه می پرداختند.
بیشترین استفاده گروه ها از منابع برای کسب اطلاعات جدید در زمینه تحصیلی، در ۴۶/۶ درصد همیشه از کتاب، ۵۹ درصد گاهی شرکت در سمینارها و کارگاهها، ۵۵/۶ درصد گاهی مطالعه مجله های داخلی، ۴۴/۳ درصد گاهی استفاده از CD های آموزشی، ۴۴/۹ درصد گاهی مجلات خارجی و ۴۲/۷ درصد گاهی استفاده از اینترنت را ذکر کردند.
از گروه ها، متخصصان دندانپزشکی (۹۲/۹ درصد)، متخصصان پزشکی (۷۶/۲ درصد)، دستیاران پزشکی (۶۲/۵ درصد)، پزشکان عمومی (۵۹/۹ درصد)، دندانپزشکان عمومی (۵۳/۵ درصد)، فوق متخصصهای پزشکی (۵ درصد) همیشه از کتاب برای کسب اطلاعات جدید استفاده می کردند.
بیشترین گروه هایی که همیشه از مجله های خارجی استفاده

چگونگی به روزکردن اطلاعات پزشکان و دندانپزشکان پس از فراغت از تحصیل

با در نظر گرفتن هفته کاری(۶۰ ساعت) گروهها به طور متوسط ۵ ساعت به آموزش، ۹ ساعت به مطالعه، ۲/۵ ساعت به پژوهش، ۴ ساعت شرکت در جلسه‌ها و ۳۵ ساعت را به ویزیت بیمار اختصاص می‌دهند(جدول شماره ۴).

جدول ۴: توزیع فراوانی ساعت یک هفته کاری(۶۰ ساعت) گروه پزشکی و دندانپزشکی

پژوهش	مطالعه	آموزش	ویزیت	ساعت
۲	۹	۳	۳۷	پزشکان عمومی
۴	۱۰	۷	۳۲	رزیدنت پزشکی
۲/۵	۹	۷/۵	۳۱	متخصص پزشکی
۷	۱۱	۱۲	۲۵	فوق متخصص پزشکی
۱/۵	۵	۳	۴۰	دندانپزشک عمومی
۶/۵	۹	۱۹	۱۵	متخصص دندانپزشکی

بحث و نتیجه‌گیری

یافته‌ها نشان داد که بیشترین منبع مورد استفاده در کسب اطلاعات جدید و بازآموزی «مطالعه کتاب» و در رده دوم «مطالعه مجلات خارجی» است. البته این یافته‌ها با مطالعه مشابه ادوارد ماماری و همکاران(۲۰۰۳) مطابقت نداشت زیرا در مطالعه آنها بیشترین منبع «شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارها»(۹۲درصد) و در رده بعد «مطالعه مجله»(۶۲درصد) بوده است و در این مطالعه کتاب جایی نداشت(۳). تحقیق ما نشان داد که بیشترین زمینه مورد نیاز برای کسب اطلاعات جدید زمینه‌های تشخیصی و بعد درمان سرپا بی بود.

۲۴/۶ درصد اینترنت و پست الکترونیکی را بهترین منبع افزایش معلومات خود می‌دانستند که مربوط به کمترین منابع بود و با مطالعه ادوارد ماماری و همکاران مطابقت داشت(۳). همچنین یافته‌ها نشان داد که علت استفاده نکردن برخی از اینترنت، در ۴۰ درصد موارد آشنایی نداشتن به آن بود که با مطالعه دانشگاه هرمزگان و بررسی ادوارد ماماری مطابقت داشت(۳) و لی در مطالعه اپلیکی و همکاران مهم‌ترین علت آن نداشتن وقت ذکر شده است(۹). در این مطالعه گروه پاسخ دهنده‌گان کمتر از یک ساعت در روز

و پست الکترونیکی، ۲۴/۳ درصد مجلات خارجی و ۱۵/۵ درصد استفاده از CD‌های آموزشی را بهترین منابع در افزایش معلومات خود می‌دانستند.

در مقایسه دو گروه، پزشکان به طور متوسط ۱۴ ساعت و دندانپزشکان ۱۹ ساعت در ماه به مطالعه کتاب می‌پرداختند که برای دندانپزشکان عمومی ۲۰ ساعت و برای متخصصین دندانپزشکی ۱۷ ساعت در ماه بود(جدول شماره ۱).

جدول ۱: مقایسه میانگین ساعت استفاده از منابع در کسب اطلاعات در دندانپزشکان عمومی و متخصص در یک ماه

CD	اینترنت	مجلات خارجی	مجلات فارسی	کتاب	ساعت در ماه
۱۰	۱۷/۵	۱۳	۱۷/۵	۲۰	دندانپزشک عمومی
۲۴	۳۶	۲۲	۲۰/۵	۱۷	دندانپزشک متخصص
۱۴/۵	۲۰	۱۶	۱۸	۱۹/۵	جمع

پزشکان عمومی ۱۴ ساعت و متخصصین پزشکی ۱۲ ساعت در ماه به مطالعه کتاب می‌پرداختند(جدول شماره ۲).

جدول ۲: مقایسه میانگین ساعت استفاده از منابع در کسب اطلاعات در پزشکان عمومی و متخصص در یک ماه

CD	اینترنت	مجلات خارجی	مجلات فارسی	کتاب	ساعت در ماه
۱۲	۱۴	۱۳/۵	۱۹	۱۴	پزشک عمومی
۱۶	۲۰	۲۵	۱۹	۱۲	پزشک متخصص
۱۳/۵	۱۵	۱۵/۵	۱۹	۱۴	جمع

اعضای هیات علمی ۱۶/۵ ساعت و اعضای غیر هیأت علمی ۱۴ ساعت در ماه کتاب مطالعه می‌کنند(جدول شماره ۳).

جدول ۳: مقایسه میانگین ساعت استفاده از منابع در کسب اطلاعات بین هیات علمی و غیرهیات علمی در یک ماه

CD	اینترنت	مجلات خارجی	مجلات فارسی	کتاب	ساعت در ماه
۱۵/۵	۱۹/۵	۱۸	۲۰	۱۶/۵	هیات علمی
۱۳/۵	۱۴	۱۵	۱۸	۱۴	غیرهیات علمی

چگونگی به روزکردن اطلاعات پزشکان و دندانپزشکان پس از فراغت از تحصیل

دستیابی به اطلاعات و ارتباط با همکاران در داخل و خارج از کشور اکثر آنها معتقدند که اینترنت هنوز جایگزین ارتباط چهره به چهره با همکاران و حضور فیزیکی آنها در کنفرانس‌ها نشده است^(۴) که این یافته خود اولین مانع برای شرکت آنها در برنامه‌های خودآموزی است. دومین مانع لزوم صرف وقت زیاد در این نوع برنامه هاست.

همه پزشکان با پیشرفت e-learning در آینده باید به کار با کامپیوتر و چگونگی کسب اطلاعات ازان احاطه کامل داشته باشند. با توجه به نتایج بنظر می‌رسد که با فراهم کردن امکانات مناسب ساخت‌افزاری و نرم‌افزاری در مراکز مختلف دانشگاهی، بیمارستان‌ها و مراکز درمانی و حتی تسهیلات برای تهیه کامپیوتر در منزل و محل کار و در اختیار داشتن خط اینترنت و دستیابی آسان به آن و نیز برگزاری کلاس‌های آموزش مبانی کامپیوتر، اینترنت و استفاده از مدل‌لاین برای پزشکان بسیار کمک‌کننده باشد. حتی دانشگاه‌ها می‌توانند با تعیین گروه هدف و اهداف آموزشی به راه اندازی دوره‌های بازآموزی به صورت online برنامه‌ای جامع ترتیب دهند و با آزمون و آنالیز آن به ارزشیابی شرکت کنندگان بپردازنند.

برنامه‌های پیشنهادی دانشگاه علوم پزشکی قزوین به این شرح است:

برگزاری برنامه‌های آموزشی برای استاید و پزشکان و دندانپزشکان عمومی شامل:
برگزاری کلاس‌های IT

ساعت	کلاس‌های IT
۱۲	مفاهیم پایه
۸	windows
۲۶	word
۲۶	Excel
۲۶	Access
۲۰	Power point
۱۲	internet
۱۳۰	مجموع

از اینترنت استفاده می‌کردند که با یافته دانشگاه سمنان مطابقت داشت^(۶).

پزشکان بیشتر وقت خود (۳۵ ساعت در هفته) را صرف ویزیت بیماران می‌کردند که با مطالعه دانشگاه قزوین مطابقت داشت (۳۷ ساعت در هفته)^(۱۰). به طور متوسط پاسخ‌دهندگان ۹ ساعت در هفته به مطالعه می‌پرداختند که بیشترین گروه پزشکان و دندانپزشکان عمومی بودند، که با مطالعه دانشگاه قزوین تفاوت داشت (۱۵ ساعت در هفته)^(۱۰). متاسفانه تنها ۲۴/۸ درصد در نوشتن مقاله‌های علمی شرکت داشتند که بیشترین گروه متخصصین دندانپزشکی و منبع مورد استفاده آنها کتاب بود.

بیشترین منبع در طرح‌های پژوهشی کتاب و کمترین آنها مدل‌لاین بوده است. در این مطالعه ۲۳/۳ درصد طرح پژوهشی داشتند که بیشترین آنها مربوط به فوق تخصص‌های پزشکی و متخصصین دندانپزشکی بود و در بین دندانپزشکان عمومی و متخصصین در میزان زمان صرف شده برای جهت مطالعه کتاب و مجلات خارجی و داخلی و استفاده از اینترنت اختلاف معنی دار وجود نداشت.

همچنین در بین گروه‌های پزشکی نیز در میزان صرف شده برای مطالعه کتاب و مجلات خارجی و داخلی و استفاده از اینترنت بین متخصصین و پزشکان عمومی اختلاف معنی‌داری وجود نداشت.

هرچند که استفاده از کامپیوتر و اینترنت در روش‌های بازآموزی جز کمترین منابع بوده است، ولی باید توجه داشت که مدت زیادی نیست که این شبکه در دانشگاه‌های علوم پزشکی راه اندازی شده است و مسلمًاً زمان نسبتاً زیادی لازم است تا افراد با آن آشنا شوند^(۴). در مطالعه دانشگاه هرمزگان نیمی از پزشکان علاوه بر مراجعه به اینترنت، یا کتابخانه و جستجوی CD-ROM به مشورت با همکاران نیز می‌پرداختند. در مطالعه اپلی و همکاران به این نتیجه رسیدند که به رغم استفاده دانشگاهیان از اینترنت برای

چگونگی به روزکردن اطلاعات پزشکان و دندانپزشکان پس از فراغت از تحصیل

- آموزش مقاله نویسی ← ۲۰ ساعت کارگروهی
- آموزش طرز نوشتن طرح‌های پیشنهادی ← ۲۰ ساعت کارگروهی
- معرفی مجلات معتبر در هر رشته
- برگزاری برنامه‌های بازآموزی به صورت online
- راه اندازی کتابخانه الکترونیکی متشکل از کتابها و مجلات معتبر
- برگزاری کلاس‌های بازآموزی به صورت active learning
- تشرک و قدردانی: این مقاله از بودجه طرح پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین اجرا شده است و از پزشکان شرکت کننده تشرک می‌نماید.

منابع

- ۱- حسینی، ج؛ اصلانی، ا: وضعیت آموزش مداوم جامعه پزشکی در ایران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی استان اصفهان، ۱۳۷۷، شماره ۱، صفحه ۴۷-۴۴.
- ۲- حسینی، ج؛ اصلانی، ا: تطبیق برنامه‌های آموزش مداوم جامعه پزشکی با نیازهای بهداشتی جامعه. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی استان اصفهان، ۱۳۷۷، شماره ۱، صفحه ۴۳-۳۹.
3. Charles ME. Promoting Self-Directed Learning for Continuing Medical Education, Medical teacher. 2002; 25(2):188-190.
- ۴- توسلی، م؛ لک بالا، پ؛ زارع، ش: بررسی نحوه استفاده پزشکان در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان از اینترنت و منابع دیگر برای روزآمد کردن اطلاعات خود. ۱۳۸۱، شماره ۲، صفحه ۳۷-۳۳.
- 5.Kalsman MW, Acosta D. Use of Internet as Medical Resource by Rural Physicians. J Am Board Fam Pract 2000; 13(5):394-352.
- ۶- صابران، م؛ حاجی آقاجانی، س؛ قربانی، ر؛ کساپی، م؛ فتاحی زاده، ل: وضعیت استفاده از اینترنت توسط اساتید دانشگاه علوم پزشکی سمنان. مجله علمی آموزش در علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی اصفهان، ۱۳۸۲، شماره ۱۰، صفحه ۳۹-۳۳.
- 7.Nylenna M,Asaland OG. Physicians Internet Activities and Their Perceived Coping with Medical Information. Med Gen Med. 2000; 7(6):E7.
- ۸- سلاجمق، م: بررسی نگرش کاربران مراکز اینترنت دانشگاه علوم پزشکی شیراز در مورد شبکه اینترنت و دستیابی به اطلاعات از طریق آن. پایان‌نامه چاپ نشده کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۷۷.
- 9.Applebee A,Clayton P,Pasco C .Australian Academic Use of the Internet . Internet research 1997; 7(2):1-13.
- ۱۰- جوادی، ح؛ آصف زاده، س؛ مشاطان، م: موقعیت شغلی دانش آموختگان پزشکی دانشگاه قزوین. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین، ۱۳۸۱، شماره ۲۲، صفحه ۳۲-۲۴.

How to Update Physicians and Dentists' Education after Graduation

Asefzadeh S. (Ph.D), Rafati M. (MD)

Abstract

Introduction: Defining the use of Internet and other sources for professional updating among physicians and dentists are very essential for improving continuing medical education (CME).

Objective: This investigation was undertaken to assess the extent of using Internet among physicians and dentists and to compare it with of other sources for professional updating information in Qazvin Medical University.

Materials and Methods: This was a descriptive study and a questionnaire was randomly sent to half of all physicians and dentists (399) in Qazvin.

Results: All 339 samples answered the questionnaire, which included 52.8% general physician, 2.1% residents, 8.26% specialist, 2.8% fellows, 11.9% general dentists, and 3.6% dental specialist. 69.7% stated reading books as the best source of CME, 24.6% use of internet and e-mail, 28.1% reading foreign journals and 26.8% stated participating, in seminars and work shops as the best sources CME. Comparing the two groups, physicians and dentists on average spend 14 hours and 19 hours of studying per month. From those who didn't use Internet, 45.84% stated, "not being available" and 40% stated, "don't know how to use it". The time of samples were divided to 5hrs/ week for study, 9hrs to education, 2.5hrs to research, 4hrs participating in meetings and 35 hrs to medical visits.

Conclusion: Since Internet plays an increasingly important role in physicians professional updating, it is suggested that training courses, more hardware and software facilities at hospital and libraries, and Internet program for continuing medical education be provided in university and electronic library with last edition of medical books be made available in university.

Key words: Dentists/ Education Professional/ Information Technology/ Internet/ Physicians