

خود ارزیابی اینترنت ها و پژوهشکان خانواده دانشگاه علوم پزشکی جهرم در زمینه حداقل توانمندی های پژوهش عمومی

سید اسماعیل مناقب^۱، فاطمه مصلی نژاد^۲

^۱ استادیار پژوهشی اجتماعی، دانشکده پژوهشی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران.^۲ کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران.

مجله راهبردهای توسعه در آموزش پژوهشی، دوره چهارم شماره اول بهار و تابستان ۹۶ صفحات ۳۹-۲۷.

چکیده

مقدمه و هدف: در راستای پاسخگویی اجتماعی، سند حداقل توانمندی های مورد انتظار از پژوهش عمومی توسط دبیرخانه شورای آموزش پژوهش عمومی (مصطفوی سومین نشست شورای آموزش پژوهشی عمومی مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۲۷) تدوین شده است. این مطالعه به منظور خود ارزیابی اینترنت های پژوهشی و پژوهشکان خانواده دانشگاه علوم پزشکی جهرم از میزان توانمندی آنها در زمینه حداقل توانمندی های مورد انتظار از پژوهشکان عمومی در ایران طراحی شده است.

روش ها: این مطالعه از نوع توصیفی می باشد که در دانشگاه علوم پزشکی جهرم بر روی اینترنت ها و پژوهشکان خانواده انجام گرفت. جامعه پژوهش پژوهشکان خانواده و اینترنت های دانشگاه علوم پزشکی جهرم بود. در این مطالعه ۲۰ نفر اینترنت به روش سرشماری و ۲۰ نفر پژوهشک خانواده به روش تصادفی ساده وارد مطالعه شدند. ابزار جمع آوری اطلاعات پرسشنامه محقق ساخته روا و پایا (ضریب آلفای کرونباخ ۰/۷۵) بود که در ۸ حیطه شامل: ارتقاء سلامت، مهارت های بالینی و ارتباطی، اقدامات عملی، نگرش و اخلاق پژوهشی و مسئولیت های قانونی، فن آوری اطلاعات، علوم پایه، پژوهش و ارتقاء فردی تهیه گردید و جمعاً شامل ۸۳ گویه بود. داده ها وارد نرم افزار SPSS نسخه ۱۶ شده و با استفاده از آزمون α مستقل مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: میانگین سنی پژوهشکان خانواده ۳۰/۷ سال و ۴۵٪ (۹۱ نفر) مذکور بودند. میانگین سنی اینترنتها ۲۴/۵ سال و ۸۰٪ مؤنث (۱۶ نفر) بودند. توانمندی پژوهشکان خانواده بجز در حیطه پژوهش که متوسط بود در سایر حیطه ها قوی ارزیابی شدند. توانمندی اینترنت ها بجز در حیطه های پژوهش، ارتقای فردی و فن آوری اطلاعات که متوسط بودند، در سایر حیطه ها قوی ارزیابی شدند. مقایسه توانمندی اینترنت ها با پژوهشکان خانواده در حیطه های هشت گانه با استفاده از آزمون α مستقل نشان داد که بجز در حیطه پژوهش

(P value=۰/۱۹) در سایر حیطه ها تفاوت معنی دار وجود دارد ($<0/05$).

نتیجه گیری: ارتقای توانمندی داش آموختگان در حیطه های فن آوری اطلاعات، پژوهش، ارتقاء فردی و فراگیری مادام العمر ضروری است.

کلیدواژه ها: پژوهشک خانواده، پژوهش عمومی، حداقل توانمندی ها، خود ارزیابی.

نویسنده مسئول:
سید اسماعیل مناقب
استادیار پژوهشی اجتماعی، دانشکده
پژوهشی دانشگاه علوم پژوهشی شیراز
شیراز، ایران
تلفن: ۰۷۱۷۳۱۲۵۰۷۲
پست الکترونیک:
managheba@sums.ac.ir

نوع مقاله: پژوهشی

دریافت مقاله: ۹۵/۸/۱۷ اصلاح نهایی: ۹۵/۱۰/۱۳ پذیرش مقاله: ۹۵/۱۰/۱۳

ارجاع: مناقب سید اسماعیل، مصلی نژاد فاطمه. خود ارزیابی اینترنت ها و پژوهشکان خانواده دانشگاه علوم پژوهشی جهرم در زمینه حداقل توانمندی های پژوهش عمومی. راهبردهای توسعه در آموزش پژوهشی ۱۳۹۶؛(۱):۲۷-۳۹.

مقدمه

باشدند (۱۰) در مطالعه‌ای که در زمینه قابلیت‌های دانشجویان پزشکی انجام گردیده نشان داده شد که معرفی بیمار، پروسیجرهای پایه، تفسیر آزمایشات و تصمیم گیری تشخیصی بالاترین رتبه و مدیریت مراقبت‌ها، تغذیه و مراقبت سالمدان کمترین رتبه را در خود ارزیابی دانشجویان سال آخر پزشکی به خود اختصاص دادند (۱۱). مطالعه بر روی دانش آموختگان دندانپزشکی حاکی از ضعف در آموزش بالینی و عدم رضایت آنها از توانمندیهای حرفه‌ای خود بوده است (۱۲).

در راستای پاسخگویی اجتماعی گروه بهداشت بین‌المللی منطقه پاسیفیک (HAIAP) پیشنهادات زیر را ارائه می‌دهد: الف- مشخص کردن و تعریف کردن مهارت‌های اساسی آموزشی که همه پزشکان می‌بایست دارا باشند. ب- اصلاحات برنامه آموزشی باید نیازهای اصلی آموزشی یک پزشک از نظر دانش، تفکر و مهارت‌های لازم برای روبرو شدن با چالش‌های طب بالینی و بهداشت و سلامت همگانی را در بر داشته باشد (۷، ۱۳) و متناسب با تحولات بین‌المللی دبیرخانه شورای آموزش پزشک عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اقدام به تدوین سند حداقل توانمندی‌های مورد انتظار از پزشک عمومی دانش آموخته از دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور جمهوری اسلامی ایران با توجه به شرایط بومی کشور و شرایط دانشگاه‌های علوم پزشکی کرده است (۱۴). حداقل توانمندی‌های پزشکان در جمهوری اسلامی ایران (مصوب سومین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی مورخ

آنچه که در آموزش پزشکی مهم است، نتایج یادگیری است که در قالب توانمندی‌های حرفه‌ای بیان می‌شود (۱). در واقع هدف آموزش پزشکی پاسخگویی به نیازهای سلامتی و بهداشتی جامعه است (۲). اکنون توجه جوامع بین‌المللی به این موضوع معطوف می‌باشد که پزشکی که امروز فارغ التحصیل می‌شود علاوه بر اینکه باید قادر به ارائه خدمات مراقبت‌های سلامت در سطح جامعه باشد، باید بتواند تصمیم گیرنده‌ای مدبر در مورد بیماریها با توجه به شرایط گوناگون جغرافیایی، اجتماعی و اقتصادی، و ماهر در برقراری ارتباط، و مدیری مؤثر و کارآمد در گروه‌های سلامت و جامعه باشد و همواره از انگیزه‌ای درونی و پویا برای یادگیری و پژوهش مادام‌العمر برخوردار (۳). در همین ارتباط پزشک پنج ستاره بوسیله صاحب نظران تعریف شده است (۴) و پاسخگویی اجتماعی بر اساس چهار ارزش: مرتبط بودن، کیفیت، عدالت و مقرن به صرفه بودن (هزینه-اثر بخشی) مد نظر قرار گرفته است (۵) و به معنای تربیت پزشکانی است که قادر به مرتفع نمودن نیازهای سلامتی جامعه تحت پوشش خود باشند (۶) و یکی از رسالت‌های اصلی دانشگاه‌های علوم پزشکی است (۷). اما در عمل عنوانین آموزشی کمتر منعکس‌کننده این موضوعات هستند (۶).

در مطالعات متعددی که بر روی پزشکان تازه فارغ التحصیل در انگلستان انجام گرفته است به کمبود مهارت پزشکان اشاره شده است (۸). در کشور ایران هم دانشگاه‌های علوم پزشکی نتوانسته‌اند پاسخگوی نیازهای واقعی جامعه

با طرح های مشابه منطبق بودن این طرح بر توانمندی های اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی می باشد.

روش ها

این مطالعه از نوع توصیفی می باشد که در سال ۱۳۹۰ در دانشگاه علوم پزشکی جهرم بر روی اینترنت ها و پزشکان خانواده انجام گرفت. جامعه پژوهش، پزشکان خانواده (۲۴ نفر) و اینترنت های دانشگاه علوم پزشکی جهرم (۲۰ نفر) بود. از آنجا که تعداد اینترنت های واحد شرایط ورود به مطالعه ۲۰ نفر بود و تعداد پزشکان خانواده ۲۴ نفر، ۲۰ نفر اینترنت به روش سرشماری و از بین ۲۴ پزشک خانواده ۲۰ نفر به روش تصادفی ساده وارد مطالعه شدند. پزشکان خانواده و اینترنت ها با رضایت شخصی وارد مطالعه شدند و به آنها نیز توضیح داده شد که در صورت عدم شرکت در مطالعه هیچگونه تاثیری در ارزشیابی عملکرد آنان نخواهد داشت.

معیارهای ورود: تحصیل در دانشگاه های ایران، گذراندن کارورزی بخش های داخلی، جراحی، زنان و اطفال برای اینترنت ها، حداقل یک ماه به پایان دوره اینترنی باقیمانده باشد و داشتن قرارداد رسمی با دانشگاه علوم پزشکی جهرم برای پزشکان خانواده. با توجه به اینکه اطلاعات به صورت محترمانه و بدون هیچ دخل تصریفی در نتایج داده ها بود، این پژوهش مشکل اخلاقی نداشت. ابزار جمع آوری اطلاعات پرسشنامه محقق ساخته بر اساس حداقل توانمندی های مورد انتظار از پزشکان عمومی در جمهوری اسلامی ایران

(۱۳۸۸/۱۲/۲۷)، حیطه هایی را در بر می گیرد که انتظار می رود دانشجویان پزشکی در طول دوره تحصیل به آنها دست یافته باشند و پاسخگوی نیازهای جامعه خود باشند. تعیین فاصله بین توانمندی های پزشکان از توانمندی های مورد انتظار می تواند نیازهای آموزشی را مشخص کند (۱۵). در یک نظام آموزشی پاسخگو، اصلی ترین معیار پاسخگویی اجتماعی برنامه درسی، میزان موفقیت برنامه درسی در تربیت پزشکان توانمند می باشد (۱۰). و به همین دلیل ارزشیابی آموزش پزشکی بوده (۱۶). در ارزشیابی نسبت به عملکرد فرد، قضاویت صورت می گیرد (۱۷). در واقع هدف از ارزشیابی، پاسخگویی در قبال رشد فراغیران است (۱۸). یکی از رویکردهای رایج در ارزشیابی برنامه های آموزشی رویکرد هدف مدار است (۱۹) و یکی از روش های مهم روش خود ارزیابی است (۲۱، ۲۰).

از آنجا که دانشجویان از صاحبان اصلی فرآیند آموزشی هستند، در صورتیکه ابزار نظرسنجی از دانشجویان با روایی و پایایی قابل قبول تهیه و اجرا گردد، می تواند یکی از دقیق ترین منابع اطلاعات مورد نیاز جهت تعیین کیفیت آموزش باشد (۱۶).

این مطالعه به منظور خود ارزیابی دانشجویان سال آخر پزشکی و پزشکان خانواده دانشگاه علوم پزشکی جهرم از میزان توانمندی آنها در زمینه حداقل توانمندی های مورد انتظار از پزشکان عمومی در ایران و مقایسه با پزشکان خانواده طراحی شده است. از تفاوت های اساسی این طرح

پرسشنامه‌ها توسط کارشناس همکار به اینtern‌ها و پزشکان عمومی تحویل داده شد و سپس یک هفتۀ بعد جمع آوری گردید. داده‌ها وارد نرم افزار SPSS نسخه ۱۶ شده و در سطح آمار توصیفی بصورت فراوانی، درصد، میانگین، انحراف معیار و رتبه‌بندی بیان گردید و سپس منحنی کولموگروف_ اسمیرنف رسم شد که با توجه به توزیع نرمال داده‌ها، با استفاده از آزمون χ^2 مستقل مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

در این مطالعه ۴۰ نفر شرکت داشتند، که ۲۰ نفر آنها اینtern و ۲۰ نفر دیگر پزشک خانواده بودند. ویژگی‌های هر دو گروه در جدول (۱) آمده است.

اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشک عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (۱۵) می‌باشد که در ۸ حیطه شامل: ارتقاء سلامت (۱۶ گویه)، مهارت‌های بالینی و ارتباطی (۱۷ گویه)، اقدامات عملی (۳۴ گویه)، نگرش و اخلاق پزشکی و مسؤولیت‌های قانونی (۸ گویه)، فن‌آوری اطلاعات (۳ گویه)، علوم پایه (۲ گویه)، پژوهش (یک گویه) و ارتقا فردی (۲ گویه) تهیه گردید و جمماً شامل ۸۳ گویه می‌باشد که در مقیاس لیکرت ۳ گزینه‌ای بصورت کم (ضعیف)، متوسط و زیاد (قوی) تدوین شده بود و به گزینه کم نمره ۱، به گزینه متوسط نمره ۲ و به گزینه زیاد نمره ۳ تعلق می‌گرفت. روایی پرسشنامه با نظر سه نفر از کارشناسان تایید گردید و یک مطالعه آزمایشی بر روی ۱۵ دانشجو به منظور تعیین پایایی پرسشنامه انجام شد که ضریب الای کرونباخ $\alpha = 0.75$ بدست آمد.

جدول ۱. ویژگی‌های جمعیت شناختی

میانگین سن	نمره ۲	نمره ۱	مذکور	مونث
۲۴/۵۳	۳۰/۷۱	%۴۵	%۵۵	پزشکان خانواده
۲۴/۵۳	۳۰/۷۱	%۲۰	%۸۰	ایtern

ارتقاء فردی و فرآگیری مدام‌العمر با ($Pvalue=0.001$) تفاوت معناداری دیده شد. ولی در حیطه توانایی انجام پژوهش در آموزش پزشکی تفاوت معناداری دیده نشد ($Pvalue=0.19$). این اطلاعات در جدول (۲) خلاصه شده‌اند. نتایج خودارزیابی اینtern‌ها و پزشکان خانواده در مهارت‌های پزشک عمومی در جدول ۳ خلاصه شده‌اند.

مقایسه توانمندی اینtern‌ها با پزشکان خانواده در حیطه‌های هشت گانه با استفاده از آزمون χ^2 مستقل نشان داد که در حیطه اقدامات عملی با ($Pvalue=0.01$), حیطه مهارت‌های ارتباطی و بالینی با ($Pvalue=0.03$), در حیطه ارتقاء سلامت و پیشگیری با ($P Value=0.01$), در حیطه نگرش و اخلاق پزشکی با ($Pvalue=0.02$), در حیطه فن آوری اطلاعات با ($Pvalue=0.01$), در حیطه علوم پایه و اجتماعی با ($Pvalue=0.01$) و در حیطه

جدول ۲. مقایسه توانمندی اینtern ها با پزشکان خانواده با آزمون قی مسقیل

P	t	میانگین و انحراف معیار		شاخص آماری	نوع توانمندی
		ایtern	پزشک خانواده		
.۰۰۱	2.7	۲.۳۵±۰.۴۸	۲.۷۵±۰.۴۴		اقدامات عملی
.۰۰۳	2.28	۲.۶±۰.۵۰	۲.۹±۰.۳۰		مهارت های ارتباطی و بالینی
.۰۰۱	2.63	۲.۵۵±۰.۵۱	۲.۹±۰.۳۰		ارتقاء سلامت و پیشگیری
.۰۰۲	2.39	۲.۴۵±۰.۵۱	۲.۸۰±۰.۴۱		نگرش و اخلاق پزشکی
.۰۰۱	2.73	۱.۸±۰.۸۱	۲.۵±۰.۶۸		فن آوری اطلاعات
.۰۰۱	2.65	۲.۱±۰.۷۱	۲.۶۵±۰.۵۸		علوم پایه و اجتماعی
.۰۲	1.31	۱.۷±۰.۸۰	۲.۰۵±۰.۸۸		پژوهش
.۰۰۰۲	3.43	۱.۸±۰.۶۹	۲.۵±۰.۶۸		ارتقاء فردی

جدول ۳: خود ارزیابی اینtern ها و پزشکان خانواده در مهارت های پزشک عمومی

زیاد	پزشک	سطح توانمندی						مهارت	حیطه
		ایtern	پزشک خانواده	ایtern	پزشک خانواده	ایtern	پزشک خانواده		
۱۰(٪۵۰)	۳(٪۱۵)	۸(٪۴۰)	۹(٪۴۵)	۲(٪۱۰)	۸(٪۴۰)			احیای قلبی - ریوی	اقدامات
۱۲(٪۶۰)	۷(٪۳۵)	۵(٪۲۵)	۱۰(٪۵۰)	۳(٪۱۵)	۲(٪۱۰)			خونگیری وربیدی و شریانی	عملی
۹(٪۴۵)	۳(٪۱۵)	۸(٪۴۰)	۱۱(٪۵۵)	۲(٪۱۰)	۶(٪۳۰)			رگ گیری	
۱۱(٪۵۵)	۸(٪۴۰)	۷(٪۳۵)	۵(٪۲۵)	۲(٪۱۰)	۷(٪۳۵)			تزریقات	
۱۵(٪۷۵)	۱۰(٪۵۰)	۴(٪۲۰)	۸(٪۴۰)	۱(٪۵)	۲(٪۱۰)			گذاشتن کاتتر ادراری	
۱۷(٪۸۵)	۹(٪۴۵)	۲(٪۱۰)	۲(٪۱۰)	۱(٪۵)	۹(٪۴۵)			خواندن سدیمان ادرار	
۱۱(٪۵۵)	۲(٪۱۰)	۵(٪۲۵)	۵(٪۲۵)	۴(٪۲۰)	۱۳(٪۶۵)			انجام کشت ادرار	
۱۷(٪۸۵)	۱۹(٪۹۵)	۳(٪۱۵)	۰	۰	۱(٪۵)			گذاشتن NG و شستشوی معده	
۱۷(٪۸۵)	۱۷(٪۸۵)	۲(٪۱۰)	۲(٪۱۰)	۱(٪۵)	۱(٪۵)			مراقبت اولیه از زخم	
۱۷(٪۸۵)	۱۲(٪۶۰)	۲(٪۱۰)	۳(٪۱۵)	۱(٪۵)	۵(٪۲۵)			بخه زدن	
۱۰(٪۵۰)	۹(٪۴۵)	۰	۳(٪۱۵)	۱(٪۵)	۸(٪۴۰)			پاپ اسپیر	
۱۳(٪۶۵)	۹(٪۴۵)	۴(٪۲۰)	۴(٪۲۰)	۳(٪۱۵)	۷(٪۳۵)			انجام تامپون بینی قدامی	
۵(٪۲۵)	۷(٪۳۵)	۶(٪۳۰)	۳(٪۱۵)	۹(٪۴۵)	۱۰(٪۵۰)			انجام زایمان طبیعی	
۱(٪۵)	۱(٪۵)	۳(٪۱۵)	٪۰	۱۶(٪۸۰)	۱۹(٪۹۵)			انجام ختنه	
۵(٪۲۵)	۳(٪۱۵)	۷(٪۳۵)	۲(٪۱۰)	۸(٪۴۰)	۱۴(٪۷۰)			انجام واکسیناسیون	

ادامه جدول ۳: خود ارزیابی اینtern ها و پزشکان خانواده در مهارت های پزشک عمومی

حیطه	مهارت	سطح توانمندی	متوسط	کم	زیاد
گذاشتن آتل و گچ گیری	ECG	۱۵٪/۷۵	۸٪/۴۰	۲٪/۱۵	۲٪/۱۰
انجام پونکسیون مایع نخاع		۱۳٪/۶۵	۴٪/۲۰	۳٪/۱۵	۵٪/۲۵
انجام پونکسیون آسیت		۶٪/۳۰	۲٪/۲۰	۲٪/۱۵	۱۰٪/۵۰
انجام پونکسیون مایع پلور		۵٪/۲۵	۷٪/۳۵	۶٪/۴۵	۶٪/۳۰
زنگ امیزی گرم از مایعات بدن		۱۳٪/۶۵	۸٪/۴۰	۹٪/۴۵	۵٪/۲۵
نمونه گیری مدفع چهت دیدن خون و انگل		۱۴٪/۷۰	۴٪/۲۰	۵٪/۲۵	۲٪/۱۰
رنگ آمیزی AFB		۱۷٪/۸۵	۲٪/۱۰	۲٪/۱۵	۱٪/۵
اندازه گیری HCT		۳٪/۱۵	۷٪/۲۵	۳٪/۱۵	۱۰٪/۵۰
اندازه گیری فشار کره چشم		۳٪/۱۵	۷٪/۲۵	۴٪/۲۰	۱۰٪/۵۰
انجام Venous cut down		۱۶٪/۸۰	۱۵٪/۷۵	۲٪/۱۰	۲٪/۱۰
باز کردن راه هوایی		۱۰٪/۵۰	۱۲٪/۶۰	۹٪/۴۵	۴٪/۲۰
برخورد با پنوموتوراکس فشاری		۱۳٪/۶۵	۳٪/۱۵	۳٪/۱۵	۱۳٪/۶۵
برخورد با غرق شدگی		۱۵٪/۷۵	۷٪/۳۵	۳٪/۱۵	۲٪/۱۰
خواندن لامتحبی چهت مالاریا		۱۶٪/۸۰	۱۲٪/۶۰	۸٪/۴۰	۸٪/۴۰
برخورد با شک		۱۶٪/۸۰	۱۲٪/۶۰	۷٪/۳۵	۵٪/۲۵
انجام ABG و تفسیر آن		۱٪/۵	۱٪/۵	۱٪/۵	۱۵٪/۷۵
انجام PPD و تفسیر آن		۸٪/۴۰	۱۰٪/۵۰	۱۰٪/۵۰	۱۰٪/۵۰
نهیه KOH-preparation	مهارت های ارتقا	۲٪/۱۰	۱۷٪/۸۵	۱۷٪/۸۵	۲٪/۱۰
برقراری ارتباط مؤثر		۱۶٪/۸۰	۱۲٪/۶۰	۸٪/۴۰	۸٪/۴۰
گرفتن شرح حال و انجام معاینه	ارتباطی و	۲٪/۱۰	۲٪/۱۰	۰	۱۱٪/۵۵
توانایی بررسی درست بیمار بر اساس ***	بالینی	۱۰٪/۵۰	۸٪/۴۰	۱۰٪/۵۰	۱۱٪/۵۵
هنر جلب اعتماد بیمار		۵٪/۲۵	۵٪/۲۵	۰	۱۰٪/۵۰
تدوین برنامه مراقبت و درمان ارجاع مناسب		۴٪/۲۰	۸٪/۴۰	۸٪/۴۰	۸٪/۴۰
ثبت یافته ها		۶٪/۳۰	۵٪/۲۵	۸٪/۴۰	۶٪/۳۰
درخواست مناسب ترین روش پاراکلینیک و تفسیر آن		۳٪/۱۵	۰	۹٪/۴۵	۸٪/۴۰
ارائه موقابت های اولیه		۹٪/۴۵	۰	۹٪/۴۵	۷٪/۳۵
شناخت اندیکاسیون های جراحی اورژانس		۴٪/۲۰	۱۱٪/۵۵	۱٪/۵	۵٪/۲۵
توانائی تزریق خون در شرایط اورژانس		۹٪/۴۵	۶٪/۳۰	۶٪/۳۰	۵٪/۲۵
آشنایی با آخرین دستورالعمل درمانی		۱۰٪/۵۰	۲٪/۱۰	۲٪/۱۰	۲٪/۱۰
مناسب ترین روش تجویز دارو		۷٪/۳۵	۰	۷٪/۳۵	۴٪/۲۰
محاسبه مقدار دارو در هر نوبت استفاده		۲٪/۱۰	۰	۲٪/۱۰	۴٪/۲۰
آشنایی با عوارض و تداخلات دارویی		۴٪/۲۰	۱٪/۵	۱٪/۵	۲٪/۱۰
انتخاب مقررین به صرفه ترین درمان مؤثر		۷٪/۳۵	۱٪/۵	۱٪/۵	۶٪/۳۰
آگاهی از نحوه انتخاب کم ترین دارو		۸٪/۴۰	۱٪/۵	۱٪/۵	۵٪/۲۵

ادامه جدول ۳: خود ارزیابی اینtern ها و پزشکان خانواده در مهارت های پزشک عمومی

حیطه	مهارت	سطح توانمندی					
		کم	متوسط	زیاد	پزشک	ایtern	پزشک خانواده
ارقاء	توانای استدلال و قضاوت بالینی	۳٪/۱۵	۰	۱۰٪/۵۰	۷٪/۳۵	۶٪/۳۰	۱۳٪/۶۵
سلامت و پیشگیری	پیشگیری از بیماری ها	۶٪/۳۰	۰	۹٪/۴۵	۶٪/۲۵	۵٪/۲۵	۱۴٪/۷۰
آگاهی از نقش مدیریتی و رهبری سلامت در جامعه تحت تاثیح	ایفای نقش مدیریتی و رهبری سلامت در جامعه تحت	۱۱٪/۵۵	۰	۵٪/۲۵	۷٪/۳۵	۴٪/۲۰	۱۳٪/۶۵
خلاقیت استفاده شواهد از طب مبتنی بر شواهد	توان انجام کارهای عملی ضروری جهت تشخیص	۷٪/۳۵	۱٪/۵	۶٪/۳۰	۲٪/۱۵	۶٪/۳۰	۱۶٪/۸۰
آموزش مسائل سلامت به مراجعین	توان تدوین برنامه مراقبت از مراجعین	۸٪/۴۰	۱٪/۵	۵٪/۲۵	۶٪/۳۰	۵٪/۲۵	۱۴٪/۷۰
ایجاد هدایت و ارتقاء فعالیت های گروهی	آگاهی از ساختار و اهداف نظام سلامت و شاخص های	۶٪/۳۰	۰	۵٪/۲۵	۴٪/۲۰	۵٪/۲۵	۱۵٪/۷۵
برقراری ارتباط با گروه های رسمی و غیر رسمی جامعه	آگاهی از مفهوم سلامت	۳٪/۱۵	۱٪/۵	۱۳٪/۶۵	۴٪/۲۰	۴٪/۲۰	۱۵٪/۷۵
ایجاد همکاری بین بخشی	آگاهی از نقش پزشکان عمومی در نظام سلامت	۷٪/۳۵	۱٪/۵	۹٪/۴۵	۳٪/۱۵	۴٪/۱۵	۱۶٪/۸۰
آگاهی از خطرزایی سلامت در جامعه	مدیریت عوامل خطرزای سلامت در جامعه	۸٪/۴۰	۱٪/۵	۴٪/۲۰	۶٪/۳۰	۶٪/۳۰	۱۷٪/۸۵
به کارگیری روش های تحلیلی برای ارزیابی وضعیت بهره مندی مردم از خدمات سلامت	به کارگیری روش های تحلیلی برای ارزیابی وضعیت بهره	۷٪/۳۵	۲٪/۱۰	۴٪/۲۰	۶٪/۳۰	۶٪/۳۰	۱۴٪/۷۰
اجرا و مدیریت برنامه های ملی و منطقه ای	اجرا و مدیریت برنامه های ملی و منطقه ای	۹٪/۴۵	۲٪/۱۰	۴٪/۲۰	۳٪/۱۵	۳٪/۱۵	۱۵٪/۷۵
نگرش و اخلاق	رعایت کامل اصول اخلاقی پزشکی	۰	۹٪/۴۵	۱۰٪/۵۰	۱٪/۵	۹٪/۴۵	۳٪/۱۵
پژوهشکی و مسئولیت های قانونی	رعایت ضوابط اخلاقی حرفه ای پزشکی	۱٪/۵	۰	۱۰٪/۵۰	۱٪/۵	۱۰٪/۵۰	۹٪/۴۵
آشنایی با مسائل قانونی صدور گواهی فوت	آشنایی با مسائل قانونی صدور گواهی استعلامی	۸٪/۴۰	۳٪/۱۵	۸٪/۴۰	۵٪/۲۵	۳٪/۱۵	۱۹٪/۹۵
آشنایی با مسائل قانونی صدور گواهی استعلامی	آشنایی با مقررات مربوطه سوء استفاده از داروها	۱۰٪/۵۰	۲٪/۱۰	۵٪/۲۵	۶٪/۳۰	۱۰٪/۵۰	۱۹٪/۹۵
آشنایی با مسائل قانونی سوء استفاده فیزیکی، جنسی و آشنا	آشنایی با مسائل قانونی سوء استفاده فیزیکی، جنسی و آشنا	۸٪/۴۰	۲٪/۱۰	۴٪/۲۰	۷٪/۳۵	۴٪/۲۰	۱۲٪/۶۰
دانش نگرش معنوی - عرفانی - اسلامی	دانش نگرش معنوی - عرفانی - اسلامی	۹٪/۴۵	۲٪/۱۰	۸٪/۴۰	۵٪/۲۵	۳٪/۱۵	۱۳٪/۶۵
فن آوری اطلاعات	استفاده و پکاگیری آمار حیاتی	۱۶٪/۸۰	۳٪/۱۵	۴٪/۲۰	۷٪/۳۵	٪/۰	۱۰٪/۵۰
دانش و درک کافی از مفاهیم و روش ها در علوم بالینی	استفاده از تکنولوژی مناسب	۱۱٪/۵۵	۲٪/۱۰	۴٪/۲۰	۸٪/۴۰	۴٪/۲۰	۱۰٪/۵۰
دانش و درک کافی از مفاهیم و روش ها در جامعه	به کارگیری مهارت های استفاده از رایانه و فناوری	۹٪/۴۵	۳٪/۱۵	۹٪/۴۵	۸٪/۴۰	۲٪/۱۰	۹٪/۴۵
دانش کافی از مفاهیم و روش ها در علوم بالینی	دانش کافی از مفاهیم و روش ها در علوم بالینی	۶٪/۳۰	۱٪/۵	۱۰٪/۵۰	۴٪/۲۰	۴٪/۲۰	۱۵٪/۷۵
دانش و درک کافی از مفاهیم و روش ها در جامعه	دانش و درک کافی از مفاهیم و روش ها در جامعه	۷٪/۳۵	۴٪/۲۰	۶٪/۳۰	۴٪/۲۰	۶٪/۳۰	۱۱٪/۵۵
استفاده از عتمکرد شناختی و استعداد و خلاقیت در انجام	استفاده از عتمکرد شناختی و استعداد و خلاقیت در انجام	۱۰٪/۵۰	۱٪/۵	۷٪/۳۵	۵٪/۲۵	۴٪/۲۰	۸٪/۴۰

ادامه جدول ۳: خود ارزیابی اینtern ها و پزشکان خانواده در مهارت های پزشک عمومی

مهارت	حیطه	سطح توانمندی					
		کم	متوسط	زیاد	ایtern	پزشک خانواده	ایtern
ارتقاء	ارتقاء	۹٪/۴۵	۳٪/۱۵	۴٪/۲۰	۸٪/۴۰	۴٪/۲۰	۳٪/۱۵
فردي	استفاده از انواع روش ها برای ارتقاء توانمندی های فردی در حرف پزشکی	۹٪/۴۵	۲٪/۱۰	۸٪/۴۰	۵٪/۲۵	۳٪/۱۵	۳٪/۱۵

تئوریک اکثر کارورزان در حد ضعیف بوده‌اند (۵۰ درصد) که با نتایج مطالعه ما هماهنگی دارد (۲۲). در حالیکه پزشکان خانواده در مهارت‌های باز کردن راه هوایی، احیای قلبی-ریوی، رگ گیری، تزریقات و گرفتن نوار قلب به ترتیب در ٪۹۰، ٪۸۵، ٪۹۰ و ٪۸۵ موارد در سطح زیاد ارزیابی کرده‌اند اما در زمینه انجام واکسیناسیون در ٪۷۵ موارد توانمندی خود را کم تا متوسط ارزیابی کرده‌اند. در کل توانمندی اینtern ها با پزشکان خانواده در حیطه مذکور تفاوت معنی‌دار داشت (Pvalue=۰/۰۱). قوی نبودن توانمندی پزشکان خانواده و اینtern ها در زمینه‌های خدمات بالینی سرپایی می‌تواند ناشی از مرکز آموزش بالینی برآموزش‌های بیمارستانی محور دانست و تأکید وزرات بر تغییر آموزش‌های بالینی از بیمارستان محور به سرپایی می‌تواند یکی از راهکارها برای تقویت آموزش بالینی اورژانسی و سرپایی باشد. نتایج به دست آمده در این حیطه با نتایج پژوهش مهرام و همکاران (۲۳) هم‌خوانی دارد. در مطالعات دیگر نیز میزان مهارت پزشکان در مهارت‌های بررسی شده مطالعه حاضر کم تا متوسط بود (۲۴).

در زمینه مهارت‌های ارتباطی، اینtern ها و پزشکان خانواده، توانمندی خود را در مهارت‌های برقراری

بحث و نتیجه گیری

هدف از انجام این مطالعه، خود ارزیابی اینtern ها در زمینه حداقل توانمندی‌های پزشک عمومی و مقایسه با پزشکان خانواده بود. در زمینه‌های ارتقاء سلامت، مهارت‌های بالینی و ارتباطی، اقدامات عملی، نگرش و اخلاق پزشکی و مسؤولیت‌های قانونی، فناوری اطلاعات، علوم پایه، پژوهش و ارتقاء فردی میانگین سطح توانمندی پزشکان خانواده با تفاوت معنی‌داری از سطح توانمندی اینtern ها بالاتر بود. ولی در حیطه پژوهش تفاوت معنی‌داری نداشتند (Pvalue=۰/۲). نتایج حاصل از خود ارزیابی اینtern ها در حیطه اقدامات عملی نشان می‌دهد که پزشکان خود توانمندی خود در این حیطه را بهتر ارزیابی کرده‌اند و تفاوت معنی‌دار با توانمندی اینtern ها در این حیطه دارد (Pvalue=۰/۰۱). اینtern ها توانمندی خود در مهارت‌های باز کردن راه هوایی، احیای قلبی-ریوی، رگ گیری، تزریقات، گرفتن نوار قلب و انجام واکسیناسیون به ترتیب در ٪۸۵، ٪۸۵، ٪۸۰ و ٪۸۴ موارد در سطح کم تا متوسط ارزیابی کردند. در مطالعه حسینی و همکاران اکثر کارورزان میزان آگاهی و توانایی خود از احیا قلبی-ریوی را در حد مقدمات دانستند (۴۷/۵ درصد) از نظر میزان آگاهی

متوسط تا زیاد ارزیابی کردند. مقایسه میانگین نمره دو گروه در حیطه فوق تفاوت آماری معنی دار داشت ($Pvalue=0.01$). با توجه به اهمیت برخورداری از این توانمندی ها برای ارایه خدمت در نظام پزشک خانواده و مدیریت سلامت در جامعه تحت پوشش، ضرورت بازنگری و عملیاتی کردن آموزش این مهارت ها در دوره درسی پزشکی عمومی می باشد.

در حیطه اخلاق پزشکی، اینtern ها در مهارت مانند: آشنایی با مسایل قانونی گواهی فوت، گواهی استعلامی، سقط جنین، سوء استفاده فیزیکی (جنسي و خشونت) و داشتن نگرش معنوی- عرفانی و اسلامی به طب به ترتیب در ۸۵٪، ۷۹٪، ۶۹٪، ۸۵٪ و موارد توانمندی خود را در سطوح کم تا متوسط ارزیابی کردند. پزشکان خانواده توانمندی خود را در همه مهارت های فوق بالای ۶۵٪ موارد در سطوح متوسط تا زیاد ارزیابی کردند. مقایسه میانگین نمره دو گروه در حیطه فوق تفاوت آماری معنی دار داشت (عدم آگاهی از مسایل قانونی $Pvalue=0.02$). عدم آگاهی در زندگی حرفة ای پزشک مشکلات عده ای را برای وی ایجاد کند و از طرف دیگر یکی از ویژگی های طبابت ایده آل توجه به معنویات و روح معنوی حاکم بر طبابت است و نگرش ضعیف اینtern ها در این زمینه می تواند نگران کننده باشد.

در حیطه مهارت های پژوهشی اینtern ها و پزشکان خانواده توانمندی خود را به ترتیب در ۸۰٪ و ۶۰٪ موارد در سطوح کم تا متوسط ارزیابی کردند و مقایسه میانگین نمره دو گروه در حیطه فوق

ارتباط موثر با بیماران (به ترتیب ۹۰٪ و ۹۵٪)، گرفتن شرح حال و انجام معاینه فیزیکی (به ترتیب ۹۰٪ و ۱۰۰٪)، و هنر جلب اعتماد بیمار (به ترتیب ۷۵٪ و ۱۰۰٪) در سطح متوسط تا زیاد ارزیابی کردند. توانمندی اینtern ها با پزشکان خانواده در این حیطه تفاوت معنی داری داشت ($Pvalue=0.03$). در مطالعه رضایی نیز مهارت های ارتباطی پزشکان با بیماران در حد نازل ارزیابی شد (۲۵٪). در مطالعه حیدر زاده و همکاران در بررسی کلی ۶۵٪ درصد افراد مورد مطالعه نگرش مثبت ضعیف نسبت به مهارت های ارتباطی داشته اند و در بررسی تفکیکی ۵۶٪ اعضاء هیات علمی ۷۶٪ دستیاران و ۵۷٪ کارورزان نگرش مثبت ضعیف داشته اند (آنکه داشته باشد نگرش مثبت ضعیف آنها نشانگر عدم توجه به مقوله مهارت های ارتباطی در آموزش پزشکی رایج کشور است) (۲۶).

در حیطه ارتقای سلامت و پیشگیری از بیماری ها در زمینه مهارت های: پیشگیری از بیماری ها، مدیریت و رهبری سلامت در جامعه، آموزش سلامت، همکاری بین بخشی، آگاهی از ساختار و اهداف نظام سلامت، مدیریت عوامل خطرزا و اجرا و مدیریت برنامه های ملی و منطقه ای، اینtern ها به ترتیب در ۷۰٪، ۸۰٪، ۷۰٪، ۸۵٪، ۸۰٪ و ۸۵٪ موارد توانمندی خود را کم تا متوسط ارزیابی کردند در حالیکه در همین مهارت ها پزشکان خانواده خود را در ۱۰۰٪، ۹۵٪، ۹۰٪، ۹۵٪ و ۹۰٪ موارد خود را در سطح

پیشنهادات

پیشنهاد می شود در پژوهش های آینده میزان اثربخشی به کارگیری استانداردها در برنامه آموزش پزشکی مورد بررسی قرار گیرد. همچنین ارزیابی توانمندی های دانشجویان پزشکی بر اساس روش های نوین ارزشیابی انجام گیرد.

حدودیت ها

از محدودیت های این مطالعه می توان به حجم نمونه کم و پایین تر بودن اعتبار و صحت خودارزیابی نسبت به سایر روشهای ارزشیابی خارجی می توان اشاره کرد. و نقطه قوت این مطالعه می توان به ارزشیابی صلاحیت بالینی بر اساس سند حداقل توانمندی های پزشک عمومی که یک استاندارد وزارتی و کشوری می باشد، اشاره کرد.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل طرح پژوهشی مصوب در شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جهرم با شماره ۴۰/۸۸ می باشد. بدینوسیله از اینtern ها و پزشکان خانواده دانشگاه های علوم پزشکی جهرم که در اجرای این پژوهش همکاری داشته اند و همچنین از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جهرم تشکر می گردد.

تفاوت آماری معنی دار نداشت ($Pvalue=0/2$).

نتایج این پژوهش در این حیطه با نتایج مطالعه فلاح و همکاران هم خوانی دارد (۲۷).

نتایج حاصل از خودارزیابی اینtern ها در حیطه ارتقاء فردی و فراگیری مادام العمر نشان می دهد که در مهارت سلط به استفاده از مهارت های زندگی و مهارت استفاده از انواع روش های مختلف برای ارتقاء توانمندی های فردی در حرفه پزشکی در هر دو مهارت توانمندی خود را در سطوح کم تا متوسط ارزیابی کردند ولی پزشکان خانواده به ترتیب در ۸۵٪ و ۹۰٪ موارد در سطوح متوسط تا زیاد ارزیابی کردند. مقایسه میانگین نمره دو گروه در حیطه فوق تفاوت آماری معنی داری داشت ($Pvalue=0/002$).

نتایج این پژوهش نشان داد که پزشکان خانواده در مقایسه با اینternها از توانمندی بهتری در حیطه های هشت گانه برخوردار هستند.

براساس نتایج این پژوهش توانمندی های اینtern های دانشگاه علوم پزشکی جهرم در حیطه های فن آوری اطلاعات، پژوهش، ارتقاء فردی و فراگیری مادام العمر و توانمندی پزشکان خانواده تنها در حیطه پژوهش متوسط ارزیابی شدند و هردو گروه در سایر حیطه ها قوی ارزیابی شدند.

References

- Gaffari R, Amini A, Yazdani Sh, Alizadeh M, Salek Ranjbarzadeh F, Hassanzadeh Salmasi S. Comparative Study: Curriculum of Undergraduate Medical Education in Iran and in a Selected Number of the World's Renowned Medical Schools. *Iranian Journal of Medical Education* 2011; 11(7):819-31. [In Persian]
- Tczak AT, Schwarz MR. Minimum Essential Requirements and Standards in Medical Education. *Medical Teacher* 2000; 20(6):555-9
- Lindgren S, Karle H. Social Accountability of Medical Education: Aspects on Global Accreditation. *Med Teach* 2011; 33(8):667-72
- Boelen Ch. The Five-Star Doctor: An Asset to Health Care Reform? Geneva: Switzerland, World Health Organization. Available from: http://www.who.int/hrh/en/HRDJ_1_1_02.pdf
- Kamien M. The Social Accountability of Medical Schools. *Changing Medical Education and Medical Practice*. 1996; 10:2-4
- Entezari A, Jalili Z, Lohagheghi MA, Momtazmanesh N. Challenges of Social Accountability Medical Education in Iran. *Teb-and-Tazkieh* 2000; 77:52-64
- Aretz HT. Some Thoughts about Creating Healthcare Professionals that Match What Societies Need. *Med Teach* 2011; 33(8): 608-13.
- Bateman C, Baker T, Hoornenborg E, Ericsson U. Bringing Global Issues to Medical Teaching. *Lancet* 2001; 358:1539-42
- Burch V, Nash R, Zabow T, Gibbs T, Aubin L, Jacobs B, et al. A Structured Assessment of Newly Qualified Medical Graduates. *Med Educ* 2005; 39(7):723-31.
- Yamani N, Fakhari M. Social Accountability of Medical Education Curriculum: Barriers and Implications. *Iranian Journal of Medical Education* 2013; 13(12):1082-98. [In Persian]
- Maatari M, Falahzadeh MH. Self-Assessment of Medical Students of the Ability of Them in General Competencies, In Shiraz University of Medical Sciences. *Journal of Medical Education* 2009; 7(2):371-7. [In Persian]
- Matlab Nejad M, Sadat Madani Z, Ahmadi A, Hoseini SR. Comments of Graduates of Babol Dental School about their Professional Capabilities. *Iranian Journal of Medical Education* 2006; 5(2):139-45. [In Persian]
- Gibbs T. Sexy Words but Impotent Curricula: Can Social Accountability be the Change Agent of the Future? *Med Teach* 2011; 33(8):605-7.
- Deputy Ministry for Education. Minimum Competency Expected from Graduates Determined in the Iranian General Physician Educational Curriculum. [On Line]. Available from: <http://scume.behdasht.gov.ir/uploads/tavanmandi.pdf>. [Accessed date 2017.8.25]. [In Persian]
- Gandomkar R, Amini B. Evaluation of the Use of Student Assessment Procedures by Educational Departments of Tehran University of Medical Sciences. *Strides in Development of Medical Education* 2014; 12(1):209-18. [In Persian]
- Iranmanesh F, Hamzehi Moghadam A, Shafa MA. Educational Quality Assessment of Neurology Ward from Viewpoint of Medical Students. *Strides in Development of Medical Education* 2013, 10(2):281-7. [In Persian]
- Rogers RL, Mattu A, Winters ME, Martinez JP, Mulligan TM. Practical Teaching in Emergency Medicine. 2Th Ed. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd; 2012.
- Haghani F, Fakhari M. Feedback in Clinical Education: Concept, Barriers, and Strategies. *Iranian Journal of Medical Education* 2013; 13(10):869-85
- Changiz T, Fakhari M, Omid A. Kirkpatrick's Model: a Design for Evaluating the Effectiveness of Short-term and In-service Training Programs. *Iranian Journal of Medical Education* 2013; 13(12):1058-72. [In Persian]
- Avizhgan M, Omid A, Dehghani M, Esmaeili A, Asilian A, Akhlaghi M R , et al. Determining Minimum Skill Achievements in Advanced Clinical Clerkship (Externship) in School of Medicine Using Logbooks. *Iranian Journal of Medical Education (Supplement of Educational Development)* 2010; 10(5):543-51. [In Persian]
- Alavi M, Irajpour A. Optimum Characteristics of Nursing Students' Clinical Evaluation: Clinical Nursing Teachers' Viewpoints in Isfahan University of Medical Sciences. *Iranian Journal of Medical Education* 2013; 13(10):796-807

22. Hosseini Nejad SM, Bozorgi F, Taleshi Z, Montezer S, Amini Ahi dashti H, Goli Khatir I, et al . Levels of Knowledge and Skills of Medical Interns in Mazandaran University of Medical Sciences about Cardio-Pulmonary Resuscitation, 2011. J Mazandaran Univ Med Sci 2013; 22(97):98-103. [In Persian]
23. Mahram M, Mahram B, Alijani H. A Survey on Professional Skills among General Practitioners of Health Service Centers in Qazvin Province. The Journal of Qazvin University of Medical Sciences 2010; 14(2):54-61. [In Persian]
24. Changiz T, Fakhari M, Jamshidian S, Zare S, Askari F. A Systematic Review of Studies on the Ability of Newly Graduated Physicians and under Graduating in Iran .Strides in Development of Medical Education 2015, 12(1):325-43. [In Persian]
25. Rezaei R, Hoseini J, Valai N. Communication Skills of Doctors and Attitude to It, Shiraz. Feyz 2001; 16:19-26. [In Persian]
26. Heidarzadeh A, Dadkhah Tirani H, Asadi A, Nemati M. The Interns, Residents and Faculty Members' Knowledge and Attitudes toward Communication Skills. Journal of Guilan University of Medical Sciences 2007; 9. [In Persian]
27. Fallah M, Houshmand B, Joneidi Jafari A, Shamsai F, Bashirian S. Knowledge, Attitude and Research Ability of General Physicians and Dentists Graduated from Hamadan University of Medical Sciences. Iranian Journal of Medical Education 2006; 5(2):129-37. [In Persian]

Self-Assessment of Family Physicians and Interns of Jahrom University of Medical Sciences about Minimum Capabilities of General Practitioner

Seyed Esmail Managheb¹, Fatemeh Mosalanejad²

MD, Assistant Professor of Community Medicine, Medical School, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz¹, Student Research Committee, Medical School, Jahrom University of Medical Sciences, Jahrom², Iran.

(Received 12 Nov, 2016)

Accepted 21 Jan, 2017)

Original Article

Abstract

Introduction: In order to meet the social accountability, the Minimum capabilities of general practitioners in Iran have been developed by the Council of general medical education. The aim of this study was to evaluate medical interns and family physicians regarding Minimum capabilities of general practitioner by self-evaluation.

Methods: This descriptive cross sectional study was performed on family physicians and interns of Jahrom University of Medical sciences in 2011. From the forty participants, 20 interns were selected by census method, and 20 family physicians by simple random sampling. Data gathering tool was a Valid and reliable questionnaire containing 83 items in 8 areas including health promotion, clinical and communication skills, practice procedures, attitudes, medical ethics and Legal Responsibilities, information technology, basic sciences, research and personal development. The results were analyzed using independent T-test of SPSS 16.

Results: The mean age of family physicians was 30.7; 45% were male. The mean age of interns was 24.5 and 80% were female. The capabilities of family physicians were evaluated strong except in the area of research that was average. The ability of using Internet was evaluated strong, except in the areas of research, personal development and information technology that were average. Comparing capabilities of interns and family physicians in the eight areas using independent t-test, showed that except in the field of research (P value=0.19), there was a significant difference (P Value <0.05).

Conclusion: Improve the ability of medical students in the field of information technology, research, personal development and lifelong learning is essential.

Key words: Family Physician, General Practitioner, Minimum Capabilities, Self-Assessment.

Citation: Managheb SE, Mosalanejad F. Self-Assessment of Family Physicians and Interns of Jahrom University of Medical Sciences about Minimum Capabilities of General Practitioner. Journal of Development Strategies in Medical Education 2017; 4(1): 27-39.