

مجله‌ی توسعه‌ی آموزش در علوم پزشکی
دوره‌ی ۱۰، شماره ۲۵، بهار ۹۶، صفحات ۳۵ تا ۵۰

مقاله پژوهشی اصیل

دیدگاه پزشکان عمومی شهر قزوین از اثربخشی برنامه‌های آموزش مداوم

سید هادی حکاک^۱، عباس علامی^۲، فریبا درخشنان^۳، مهناز عباسی^۴

allami9@yahoo.com

نویسنده‌ی مسؤول: قزوین، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشکده‌ی پزشکی

چاپ: ۹۶/۳/۳۱

دریافت: ۹۵/۶/۲۱

پذیرش: ۹۵/۹/۱۷

چکیده

زمینه و هدف: آموزش مداوم طی سال‌های اخیر با چالش‌هایی مواجه بوده است. بیشتر مطالعات، اثربخشی برنامه‌های برگزارشده را متوسط ارزیابی نموده‌اند؛ بنابراین با توجه به اهمیت موضوع و پیشینه تحقیقات به آسیب‌شناسی آموزش مداوم کنونی به روش کیفی از دیدگاه پزشکان عمومی پرداخته شد.

روش پژوهی: این پژوهش در سال ۱۳۹۴ با رویکرد کیفی، در میان جامعه‌ی پژوهش پزشکان عمومی قزوین با نمونه‌گیری مبتنی بر هدف تا اشباع داده‌ها و روش جمع‌آوری اطلاعات با بحث گروهی متمرکز انجام شد. تمامی گفتگوها خبط شدند. تجزیه و تحلیل داده‌ها به روش تحلیل محتوای استقرایی انجام شد.

یافته‌ها: ۲۳ نفر در سه بحث گروهی متمرکز شرکت داشتند. تحلیل داده‌ها، منجر به استخراج ۷ درون‌ماهی، ۲۲ طبقه، و ۶۷ راه حل پیشنهادی گردید. درون‌ماهی شرکت‌کنندگان (۲ طبقه)، مدرسین (۳ طبقه)، سیاست‌گذاری (۵ طبقه)، طراحی (۴ طبقه)، موضوع (۳ طبقه) و محتوا (۲ طبقه) نمایان شدند. در طبقه شرکت‌کنندگان: مشکلات پایه‌ای یادگیری و انگیزه پایین پزشکان؛ در طبقه مدرسین: نداشتن بیان خوب، ناشناسی با مشکلات پزشکان، فراموش شدن هدف؛ در سیاست‌گذاری: دخیل نبودن نظرات پزشکان، انگیزه پایین دانشگاه‌ها در برگزاری باکیفیت برنامه‌ها، زیرساخت نامناسب آموزش‌ها، زمان نامناسب برگزاری، جداجی دفتر آموزش مداوم از پزشکان، عدم توجه به نتایج ارزشیابی‌ها و عدم اطلاع مدرسین از نتایج آن‌ها؛ در طراحی: عدم استفاده از فناوری مناسب، هم‌سطح نبودن گروه هدف و کسل‌کننده بودن؛ در موضوع: متناسب نبودن موضوعات با نیازها، عدم تمرکز روی موضوع برنامه، متنوع نبودن موضوعات؛ در محتوا: عدم تعیین اولویت‌ها در تولید محتوا، کاربردی و بهروز نبودن محتوای برنامه‌ها، بومی و ملموس نبودن محتوا و عدم هماهنگی بین مدرسین در ارایه محتوا بود.

نتیجه‌گیری: تمامی مراحل آموزش مداوم از نیازمندی‌ها ارزشیابی برنامه‌ها نیاز به بازنگری و مداخله دارد. توجه به افزایش توانمندی‌های مدرسین، تطابق اهداف آموزش با نیازهای پزشکان، بازنگری روش‌های آموزشی مورداستفاده، ارایه‌ی بازخورد ساختارمند به برگزارکنندگان و مدرسین ضروری است. همچنین به کارگیری شاخص‌های واقعی تر جهت ارزشیابی برنامه‌ها همچون بهبود عملکرد بالینی پزشکان باید مانظر قرار گیرد.

وازگان کلیدی: اثربخشی، آموزش مداوم، پزشکان عمومی، پژوهش کنی.

این مقاله بدین صورت ارجاع داده شود:

Hakak SH, Allami A, Derakhshan F, Abbasi M. The viewpoint of Qazvin city's General Physicians on the Effectiveness of steady Educational Programs. J Med Edu Dev. 2017; 10 (25):35-50

۱- مرکز توسعه آموزش مداوم، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.

۲- گروه بیماری‌های عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.

۳- دفتر توسعه آموزش، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

۴- گروه بیماری‌های داخلی، دانشیار مرکز تحقیقات بیماری‌های متابولیک، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.

مقدمه

عمومی به دلیل ارتباط نزدیکی که با سلامت مردم دارد از اهمیت خاصی برخوردار است و ضروری است کیفیت آن ارتقا یابد. برنامه‌های آموزش مداوم شامل سینیارها، کنگره‌ها، کارگاه، کنفرانس، دوره‌های آموزشی کوتاًمدت حرفه‌ای، برنامه‌های مدون، فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی و خودآموزی است^(۸). آموزش مداوم در ایران طی سال‌های اخیر اگرچه از رشد و روند مثبتی برخوردار بوده است ولی با چالش‌هایی مواجه بوده است^(۹). بیشتر مطالعات، اثربخشی برنامه‌های آموزش مداوم برگزارشده را متوسط ارزیابی نموده‌اند^(۲).

از آنجاکه مطالعات کیفی با تبیین درک یا تجربه افراد مطلع، به شناسایی عمیق‌تر پدیده‌ها کمک می‌کنند^(۱۰) و با توجه به عدم وجود مطالعه‌ی کیفی در این زمینه، ضرورت انجام مطالعه‌ای با هدف تبیین درک پزشکان عمومی در این زمینه با رویکرد کیفی حایز اهمیت است تا اطلاعات مفیدی را برای استفاده سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان و متولیان آموزش مداوم جهت بهبود آن فراهم کند. بنابراین با توجه به اهمیت موضوع، پیشینه تحقیقات انجام‌شده و نتایج به دست آمده، ما در این مقاله به آسیب‌شناسی آموزش مداوم کنونی به روش کیفی از دیدگاه پزشکان عمومی می‌پردازیم، البته مطالب طرح شده رد کننده‌ی نقاط قوت آموزش مداوم در شرایط فعلی نیست. آموزش مداوم بستر مناسبی فراهم کرده است که با توجه بیشتر مدیران وزارت بهداشت و بهره‌گیری هرچه بیشتر از این بستر آمده و با برنامه‌ریزی برای کاستن از ضعف‌های آن می‌توان شاهد افزایش کارایی و بهبود کیفیت ارایه خدمات بهداشتی درمانی بود.

روش بررسی

این پژوهش بحث گروهی متمرکز با رویکرد کیفی و با استفاده از روش تحلیل محتوای استقرایی (Inductive)

در حال حاضر پزشکان عمومی، خط مقدم ارایه خدمات درمانی در بسیاری از مناطق کشور می‌باشند. حفظ و ارتقای سطح دانش و عملکرد پزشکان عمومی که حدود ۳۰-۴۰ سال در نظام ارایه‌ی خدمت باقی می‌مانند و تعداد آن‌ها نیز هر روز افزوده می‌شود، اهمیت کمتری از آموزش دانشجویان این رشته ندارد^(۱). تغییر پرتوکل‌های درمانی، ورود داروهای جدید به بازار مصرف، فناوری‌های جدیدی که روش‌های درمان را دگرگون می‌سازد و فراموشی اطلاعات قبلی فراگرفته در دوره پس از دانش‌آموختگی بخشی از دلایل ضرورت تداوم آموزش پزشکان عمومی است^{(۲)،(۳)}. یکی از راهکارهای حفظ و ارتقای توانمندی‌های پزشکان عمومی دانش‌آموخته، آموزش مداوم است^(۴). آموزش مداوم مجموعه‌ای از فعالیت‌ها و برنامه‌هایی است که شاغلین به کمک آن‌ها در بهبود سطح آگاهی، رفتارها، گرایش‌ها و استعدادهای ذهنی خویش گام برمی‌دارند تا بتوانند مهارت و شایستگی کامل خود را در انجام وظایف مربوط به شغلشان نشان دهند^(۵). واضح است که برای ارایه‌ی خدمات صحیح باکیفیت، آموزش مداوم پزشکان عمومی بایستی مورد توجه قرار گیرد. در حال حاضر برنامه‌های آموزش مداوم یکی از رایج‌ترین روش‌های روزآمد نمودن جامعه‌ی پزشکی است و مهم‌ترین معیاری که از طرف مراکز تخصصی پزشکی برای تایید مجدد مدارک پزشکی دانش‌آموختگان مورداستفاده قرار می‌گیرد، شرکت در برنامه‌های مختلف آموزش مداوم و کسب امتیاز سالانه است^(۶). اگرچه این آموزش‌ها بستر ارتقای کیفیت خدمات بهداشتی درمانی به حساب می‌آید، با این حال کمتر با اهداف روشی و شیوه‌های صحیح علمی صورت گرفته است. در حال حاضر انجمن‌ها، نهادهای علمی و بخش دولتی که همان دانشگاه‌های علوم پزشکی می‌باشند به امر آموزش مداوم اقدام می‌نمایند^(۷). آموزش مداوم پزشکان

قطع همکاری برای کلیه‌ی شرکت‌کنندگان، اجازه ضبط بحث گروهی متمرکز کسب گردید. هر یک از سه جلسه بحث گروهی متمرکز (مشتمل بر ۷ تا ۸ نفر شرکت‌کننده در هر جلسه) بین ۹۰ تا ۱۲۰ دقیقه طول کشید. راهنمای بحث گروهی متمرکز شامل چند سوال باز و کلی بود. جهت آمادگی بیشتر جامعه هدف و به منظور مشارکت فعال در جلسه، راهنمای بحث گروهی متمرکز قبل از جلسه در اختیار مدعوین قرار داده می‌شد. برخی از سوالات عبارت بودند از: درک شما از وضعیت فعلی آموزش مداوم چیست؟ چالش‌های آموزش در آموزش مداوم چه مواردی است؟ الزامات آموزش مداوم موثر چیست؟ ارزشیابی برنامه‌های بازآموزی را چگونه ارزیابی می‌کنید؟ در هر جلسه یک نفر تسهیل‌کننده بحث و یک نفر دیگر موارد مهم مطرحه را یادداشت می‌نمود. پس از انجام هر بحث گروهی متمرکز، اطلاعات ضبط شده توسط دو نفر از نویسنده‌گان مقاله به طور جداگانه چند بار گوش داده شد و روی کاغذ پیاده شد. در صورتی که دانش قبلی به اندازه کافی درباره یک پدیده وجود نداشت و یا اگر دانش موجود تکه‌تکه و پراکنده بود، رویکرد استقرایی توصیه می‌شد(۱۲). جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها به‌طور همزمان انجام شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها به روش تحلیل محتوای استقرایی انجام شد. تحلیل محتوا یک روش برای تفسیر داده‌های متنی از طریق فرایند منظم کدگذاری، طبقه‌بندی و شناسایی درون‌مایه‌ها و الگوها بود(۱۱). به این منظور، ابتدا متن مصاحبه‌ها به واحدهای معنایی تقسیم شد و در مرحله بعد خلاصه و به کدها تبدیل گردید. کدهای مختلف بر اساس تفاوت‌ها و شباهت‌هایشان با هم مقایسه شد و به طبقاتی دسته‌بندی گردید. در این مرحله، طبقه‌های اولیه توسط دو پژوهشگر برای رسیدن به درون‌مایه‌ها بحث و بازنگری شد. جمع‌آوری داده‌ها و تحلیل آن‌ها ۸ ماه (از دی‌ماه سال ۱۳۹۴ تا آخر مردادماه سال ۱۳۹۵) به طول انجامید. پس از سه جلسه بحث گروهی متمرکز اشباع

(Approach) در سال ۱۳۹۴ انجام شد. جامعه‌ی پژوهش را ذینفعان اصلی آموزش مداوم یعنی پزشکان عمومی تشکیل می‌دادند. محیط پژوهش دانشکده‌ی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین بود. روش نمونه‌گیری به صورت مبتنی بر هدف بود تا از تجربه‌های افرادی که بیشترین اطلاعات در مورد عوامل تاثیرگذار را بازگو می‌کنند، استفاده گردد. در این نوع نمونه‌گیری، افراد به خاطر اطلاعات دست اولی که درباره یک موضوع دارند، یا به دلیل این‌که پدیده مورد نظر را تجربه نموده یا دیدگاه خاصی درباره آن دارند، انتخاب می‌شوند و هنگامی که داده‌ها به اشباع رسیدند، نمونه‌گیری خاتمه می‌یابد(۱۱). نمونه‌های این مطالعه شامل پزشکان عمومی شاغل در استان قزوین بودند. طرح این پژوهش در شورای پژوهشی مرکز مطالعات دانشگاه علوم پزشکی قزوین مورد تصویب قرار گرفته است. مجوز لازم برای انجام بحث گروهی متمرکز در سطح دانشگاه از دفتر آموزش مداوم دانشگاه کسب گردید. سعی شد برای دستیابی به اطلاعات غنی‌تر تنوع بیشتری در مشارکت‌کنندگان وجود داشته باشد، از این‌رو از پزشکان عمومی شاغل در هر دو بخش دولتی و خصوصی، با سابقه‌ی کاری کم و زیاد، دارای پست اجرایی و بدون آن، شاغل در بخش بهداشت و درمان، دارای مطب شخصی و بدون آن، فعال در یک حوزه خاص از طبیعت (مانند کلینیک اعتیاد، پوست و زیبایی) و یا فعالیت عام‌تر در عرصه‌های متنوع از رشته‌ی پزشکی دعوت به عمل آمد. طی تماس تلفنی اهداف مطالعه برای مشارکت‌کنندگان بیان گردید و پس از اعلام موافقت، هماهنگی لازم از نظر زمان و مکان انجام گرفت. داده‌های این مطالعه از طریق بحث گروهی متمرکز در سال تحصیلات تکمیلی دانشکده‌ی پزشکی به دست آمد. محقق مجدد اطلاعات لازم را در اختیار شرکت‌کنندگان قرار می‌داد و در صورت داشتن رضایت در بحث مشارکت می‌نمودند. پس از تشریح اهداف مطالعه و دادن اطمینان جهت بی‌نام ماندن داده‌های حاصل و اختیار برای شرکت و

نفر از مشارکت‌کنندگان مرد و ۵ نفر زن بودند. دلایل اثربخشی پایین برنامه‌های بازآموزی پزشکان عمومی از دو نظر ساختاری و موضوع و محتوای برنامه‌ها دسته‌بندی شدند. تحلیل داده‌های این تحقیق، منجر به استخراج ۶ درون‌ماهی (حوزه مشکل)، ۲۲ طبقه، ۵۱ زیر طبقه، ۷۷ راه حل پیشنهادی گردید. داده‌ها در شش درون‌ماهی شرکت‌کنندگان (مشتمل بر ۲ طبقه)، مدرسین (مشتمل بر ۳ طبقه)، سیاست‌گذاری (مشتمل بر ۵ طبقه)، طراحی آموزشی (مشتمل بر ۴ طبقه)، موضوع (مشتمل بر ۳ طبقه) و محتوای برنامه‌ها (مشتمل بر ۲ طبقه) نمایان شدند. طبقه شرکت‌کنندگان: مشکلات پایه‌ای یادگیری و انگیزه پایین پزشکان؛ مدرسین: نداشتن بیان خوب، ناآشنایی با مشکلات پزشکان، فراموش شدن هدف؛ سیاست‌گذاری: دخیل نبودن نظرات پزشکان، انگیزه‌ی پایین دانشگاه‌ها در برگزاری باکیفیت برنامه‌ها، زیرساخت نامناسب آموزش‌ها، زمان نامناسب برگزاری، کاهش استقبال، جدا بودن دفتر آموزش مداوم از پزشکان، عدم توجه به نتایج حاصله از ارزشیابی و عدم اطلاع مدرسین از نتایج آن‌ها؛ طراحی: عدم استفاده از فناوری مناسب، هم‌سطح نبودن گروه هدف، کسل‌کننده بودن و نامناسب بودن شکل برگزاری بود. (جدول ۱)

داده‌ها حاصل شد. برای مقبولیت داده‌ها چهار معیار اعتبار، تاییدپذیری، قابلیت اعتماد و قابلیت انتقال به طور پیوسته مورد نظر محققان بوده است. در طول مطالعه روش‌هایی برای اطمینان از صحت داده‌ها مورد استفاده قرار گرفت. ابتدا نمونه‌ای از نتایج بحث گروهی متمرکز، که قبل از آن‌ها توسط محققین استخراج گردیده بود، مجدداً در اختیار یک ناظر که صاحب‌نظر در تحقیق کیفی بود، قرار گرفت و از او خواسته شد که کدهای متن را بازیینی نماید و سپس نتایج مجدداً ارزیابی شد. در بیشتر موارد کدهای به دست آمده توسط محققین مورد تایید ناظر خارجی قرار گرفت. علاوه بر موارد ذکر شده با وجود اختصاص زمان کافی برای جمع‌آوری داده‌ها، حسن ارتباط با شرکت‌کنندگان، سعی بر تحقق آن‌ها شده است.

یافته‌ها

تعداد ۲۳ نفر از پزشکان عمومی استان در قالب سه جلسه بحث گروهی متمرکز در این پژوهش شرکت داشتند. از نظر مشخصات شرکت‌کنندگان، دامنه‌ی سنی پزشکان عمومی از ۳۵ تا ۶۷ سال بود. دامنه‌ی سابقه کار از ۸ تا ۴۰ سال بود. ۱۸

جدول ۱: دلایل ساختاری اثربخشی پایین برنامه‌های بازآموزی و راه‌های افزایش اثربخشی آن از دید پزشکان عمومی

درون‌ماهی (حوزه مشکل)	طبقه	زیر طبقه	راه حل پیشنهادی
مشکلات پایه‌ای یادگیری پزشکان عمومی	مشکلات	مشکلات متعدد آموزش پزشکی قبل از دانش آموختگی (شرح حال گیری، معاینه فیزیکی، پروسیجرها و نسخه‌نویسی)	حصول اطمینان از کسب حداقل مهارت لازم در پزشکان تازه دانش آموخته
مشکلات پایه‌ای یادگیری پزشکان عمومی	مشکلات	عدم فعالیت تعداد زیادی از پزشکان عمومی در کارهای مرتبط با پزشکی	آموزش مجدد اصول معاینه کردن، نسخه‌نویسی و نحوه برخورد با بیمار برای بعضی پزشکان بر اساس وضعیت عملکردی
مشکلات پایه‌ای یادگیری پزشکان عمومی	مشکلات	عدم زیاد پذیرش دانشجوی پزشکی	کاهش تعداد پذیرش دانشجوی پزشکی و توجه بیشتر به کیفیت آموزش
مشکلات پایه‌ای یادگیری پزشکان عمومی	مشکلات	کاهش احتلاف در آمد پزشک عمومی و	اشغال فکری بیشتر دانش آموختگان به آمادگی

متخصص	برای آزمون دستیاری	
ایجاد انگیزه برای شرکت کنندگان	پایین بودن انگیزه	
استقرار نظام ارجاع و پزشک خانواده	مشخص نبودن جایگاه پزشک عمومی در عرصه درمان	انگیزه پایین شرکت کنندگان
خارج شدن آموزش مداوم از حالت اجرایی	هدف اصلی کسب امتیاز از برنامه‌ها	
آموزش مدرسین در زمینه روش‌های تدریس در دوره دستیاری یا بدرو استخدام به عنوان هیات علمی	استفاده از مدرسین تازه‌کار که دوره‌های روش تدریس را نگذرانده‌اند	نداشتن فن بیان خوب بعضی مدرسین
- به کارگیری کمتر مدرسین با نمره کمتر در ارزیابی‌های قبلی	آگاهی پایین مدرسین در زمینه روش‌های تدریس	
عدم ارایه‌ی مناسب به دلیل نداشتن تجربه کار در هدف	نتایجی بعضی مدرسین با مطب در دوران پزشکی عمومی بسیاری مدرسین	مشکلات مدرسین
برای این آمدن بعضی سخنرانان برنامه‌ریزی صحیح	عدم تخصص بعضی مدرسین در موضوع مربوطه	فراموش شدن هدف برنامه‌های بازآموزی
بدنه وزارت بهداشت پزشک عمومی را قبول ندارد	به رخ کشیدن معلومات هدف بعضی مدرسین	
تعییف جایگاه پزشک عمومی در نظام سلامت	آموزش اخلاق حرفه‌ای برای مدرسین	
عدم انجام نظرسنجی و نیازسنجی از پزشکان عمومی	عدم انتخاب مخصوصیت هدف بعضی مدرسین	دخیل نبودن نظرات پزشکان عمومی در انتخاب موضوعات برنامه‌ها
توجه مستمر به نظرسنجی از پزشکان عمومی	تعیین اولویت‌ها توسط گروه‌های آموزشی	
قبل از انتخاب موضوع و استفاده از نظرسنجی	(متخصص‌سینی که بسیاری از آن‌ها اصلاً تجربه کار آن‌ها در اجرای برنامه‌ها	
به عنوان پزشک عمومی را نداشته‌اند)		
ایجاد فضای رقابتی در برگزاری برنامه‌ها برای گروه‌ها	پایین بودن ارزش مشارکت گروه‌ها در آموزش مداوم	انگیزه پایین دانشگاه‌ها در برگزاری باکیفیت برنامه‌ها (رقابتی نبودن)
استفاده از همکاری هلال احمر، نظام پزشکی و انجمن پزشکان عمومی	یکی بودن سیاست‌گذار، مجری و ناظر	حوزه سیاست‌گذاری
استفاده از توانبخش خصوصی در برگزاری برنامه‌های بازآموزی بهویژه در حوزه مهارت‌ها	عدم حضور مؤثر بخش خصوصی در آموزش مداوم	
برگزاری بیشتر برنامه‌ها در روزهای آخر هفت، روزهای تعطیل و یا حداداً در این روزهای خاص	مخالفت مسؤولین ادارات با شرکت پزشکان در ساعت و زمان نامناسب برگزاری	
کاهش تعداد برنامه‌های برگزارشده خصوصاً برنامه‌های با امتیاز بالا	تعدد برنامه‌های برگزارشده	کاهش استقبال از برنامه‌های اجرشده
توزيع برنامه‌ها در طول سال	تراکم برگزاری برنامه‌ها در بازه زمانی کوتاه	
برگزاری جلسه با انجمن پزشکان عمومی	جدا بودن دفتر آموزش مداوم از پزشکان	
اطلاع‌رسانی در مورد برنامه‌ها خوب نیست.		
- در جریان قرار گرفتن مدرسین از نتایج ارزیابی‌ها	عدم اطلاع مدرسین برنامه‌ها از نتایج ارزیابی	عدم وجود ارزشیابی و یا عدم

ارزیابی سخنرانی خود	توجه به نتایج حاصله از ارزشیابی برنامه‌ها
- انجام ارزیابی همه مدرسین	
- ارزیابی کیفیت برنامه‌ها به صورت دوره‌ای	
بهویژه با روش بحث گروهی	عدم ترتیب اثر به نظرات پزشکان در مورد ارزشیابی از برنامه‌ها (تغییری در برنامه‌های بعدی پیش و پس آزمون در برنامه)
آغازیش تاثیر کیفیت خوب سخنرانی در برنامه در عملکرد اعضای هیات علمی	داده نمی‌شود)
تغییر آئین نامه‌های مرتبط	
- استفاده از وسائل کمک‌آموزشی مناسب	عدم توجه به ظرفیت‌های به سرعت در حال گسترش در حوزه آموزش
- اجرای برنامه در مرکز مهارت‌های بالینی که مهارت‌های حرفه‌ای را افزایش می‌دهد	عدم توجه به استفاده از فناوری مناسب
توجه بیشتر به زیرساخت‌های این بخش از جمله افزایش سرعت اینترنت در برنامه‌های غیرحضوری	زیرساخت نامناسب برای استفاده از آموزش‌های غیرحضوری
تقطیع‌بندی شرکت‌کنندگان بر اساس سابقه کار و تجربه	شرکت هم‌زمان پزشکان تازه‌کار و با تجربه هم‌سطح نبودن گروه هدف برنامه
- اختصاص بعضی برنامه‌ها به پزشکان عمومی	حضور هم‌زمان پزشکان عمومی و متخصص در اکثر برنامه‌ها
- بیان ساده مباحثی مانند پاتولوژی	
- تهیه و اجرا نکات کلیدی به صورت پرسش و پاسخ	عدم مشارکت شرکت‌کنندگان در مباحث کسل‌کننده بودن برنامه‌های آموزش مداوم
- استفاده از پزشکان عمومی برای سخنرانی برنامه‌ها	طراحی آموزشی
دعوت از استاید مطرح کشوری در برنامه‌ها	تکراری بودن استاید آموزش‌دهنده
تغییر شکل برگزاری بیشتر برنامه‌ها به صورت کارگاهی	برگزاری اکثر برنامه‌ها به صورت سخنرانی سنتی بدون وجود تعامل
برگزاری بعضی برنامه‌ها به صورت شرکت در گزارش صحیح‌گاهی بیمارستان‌ها و بر بالین بیمار	عدم استفاده از ظرفیت‌های آموزش بیمارستانی
برگزاری ماهانه گزارش موردي در شهرستان‌ها	تجمع برنامه‌ها در مرکز استان (مشکل خروج از محل کار)
- استفاده از روش‌های آموزش غیرحضوری	نامناسب بودن شکل برگزاری
(کتاب، جزو، لوح فشرده و بخصوص آموزش‌های اینترنتی و شبکه‌های اجتماعی مثل تلگرام)	استفاده کم از روش‌های جایگزین
- مطالب پایه به صورت غیرحضوری برگزار شود	

اولویت‌ها در تولید محتوا، کاربردی نبودن محتوای برنامه‌ها، بهروز نبودن محتوا و طرح مطالب قدیمی، بومی و ملموس نبودن محتوا و عدم هماهنگی بین مدرسین در ارایه‌ی محتوا بود. (جدول ۲)

همچنین درون‌مایه‌های مربوط به مشکلات در زمینه‌ی موضوع برنامه‌ها شامل طبقات: متناسب نبودن موضوعات با نیاز پژوهشکار عمومی، عدم تمرکز بر روی موضوع برنامه، متنوع نبودن موضوعات و در حیطه‌ی محتوا شامل: عدم تعیین

جدول ۲: دلایل اثربخشی پایین برنامه‌های بازآموزی از نظر موضوع و محتوا بر زمینه‌ی پژوهشکار عمومی

درون‌مایه	مشکل)	حوزه	طبقه	زیر طبقه	راه حل پیشنهادی
متناوب نبودن موضوعات با نیاز پژوهشکار عمومی	متناوب نبودن موضوعات با نیاز پژوهشکار عمومی	متناوب نبودن موضوعات با نیاز پژوهشکار عمومی	عدم توجه به نوع فعالیت‌های پژوهشکار در فیلد (عدم مطابقت محتوا با مهارت‌های شغلی)	عدم توجه به نوع فعالیت‌های پژوهشکار در فیلد (عدم مطابقت محتوا با مهارت‌های شغلی)	- گنجاندن مباحث عملی در برنامه‌ها (مثل احیای قلبی ریوی، خواندن نوار قلب و تزریقات) - افزایش برنامه‌های مرتبط با اعتیاد و طب - آموزش پژوهشکار در همان شاخه‌ای که کار می‌کند
عدم تمرکز بر روی موضوع برنامه	عدم تمرکز بر روی موضوع برنامه	عدم تمرکز بر روی موضوع برنامه	برنامه	برنامه	- بیان مطالب مفید ابتدای جلسه (گیرایی بیشتر) - مطرح شدن مبحث درمان به صورت خیلی گذرا (نه مربوط به متخصصین و فوق تخصص‌ها)
زیاد بودن تعداد سخنرانان	زیاد بودن تعداد سخنرانان	زیاد بودن تعداد سخنرانان	گستره بودن موضوعات مورد سخنرانی	گستره بودن موضوعات مورد سخنرانی	- مطرح نشدن موارد غیرضروری - محدود شدن تعداد موضوعات - مطرح شده در یک جلسه (صفر تا صد هر موضوع صحبت شود) - تهیه خلاصه‌ی سخنرانی و قرار دادن آن در اختیار شرکت‌کنندگان قبل اجرای برنامه - تقسیم‌بندی شرکت‌کنندگان بر اساس رشته
برنامه با تعداد کمتری از سخنرانان اجرا شود تا فرصت بیشتری برای آموزش	برنامه با تعداد کمتری از سخنرانان اجرا شود تا فرصت بیشتری برای آموزش	برنامه	برنامه	برنامه	

وجود داشته باشد		
بیماری‌های نادر و غیربومی هم یادآوری شود	محدود بودن موضوعات (تکرار بعضی موضوعات هرسال و عدم برگزاری طولانی برنامه برای بعضی موضوعات)	متوجه نبودن موضوعات
<ul style="list-style-type: none"> - مشخص شدن اولویت‌ها - طرح مطالب در قالب گزارش موردي - در نظر گرفتن بیماری‌های فصلی و بومی - طرح بیشتر موضوعات بیماری‌های عفونی (مانند ایدز)، اعتیاد، مسائل قانونی و طب کار - آموزش اورژانس‌ها، بیماری‌های شایع مثل فشارخون بالا، تجویز منطقی دارو، فرهنگ تجویز دارو و تداخلات دارویی - طرح کمتر مباحثی که کمتر به درد پزشک - اجرا بیشتر برنامه‌های راجع به ارتباط پزشک و بیمار و اخلاق پزشکی - توجه به مهارت‌های پایه همچون معاینه بالینی و پروسیجرهای ضروری در بازآموزی‌ها - ارایه‌ی بازخورد به مدرس در صورت استفاده از اسلایدهای قدیمی بازبینی نشده - اعلام آخرین دستورالعمل‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> ارایه مطالب داخل کتاب بدون تغییر 	<ul style="list-style-type: none"> عدم تعیین اولویت‌ها در تولید محتوا
برایه‌ی ارایه‌ی اسایید قبل از برگزاری بازبینی ارایه‌ی اسایید قبل از برگزاری توسعه دیر علمی	عدم فعالیت قبلی خیلی از افراد تصمیم گیر در توضیح بیماری‌های اندرمیک هر منطقه روستا	کاربردی نبودن محتوا برای برنامه‌ها
استفاده از اسنادی‌های قدیمی بازبینی نشده	عدم طرح درمان‌های جدید	محظوظ
به روز نبودن محتوا و طرح		
مطالب قدیمی		
عدم فعالیت قبلی خیلی از افراد تصمیم گیر در توضیح بیماری‌های اندرمیک هر منطقه روستا	جا افتادن مطالب مهم و کاربردی به دلیل نبود طرح برنامه هماهنگ شده بین مدرسین	بومی و ملموس نبودن محتوا
عدم هماهنگی بین مدرسین		
در ارایه محتوای مطالب		
یک برنامه		

یکی دیگر از راه حل‌های پیشنهادی بهبود تدریس و سخنرانی استاید با استفاده از روش‌های مشارکتی همچون پرسش و پاسخ، برگزاری کارگاه‌های روش‌های تدریس برای مدرسین، استفاده مدرسین از روش‌های جایگزین‌های سخنرانی، گذراندن دوره‌های روش تدریس توسط مدرسین، به کارگیری استاید علاوه‌مند و توانا در زمینه تدریس، لحاظ نمودن تناسب سخنرانی با تخصص استاید و لزوم آشنایی استاید با روش‌های نوین آموزش بود.

از رشیابی موثر از بهبود عملکرد پزشکان عمومی متعاقب برگزاری برنامه‌های آموزشی یکی دیگر از راه حل‌های پیشنهادی پزشکان برای افزایش اثربخشی برنامه‌ها بود. در حیطه‌ی شناختی، یکی از راه‌های پیشنهادی انجام پیش‌آزمون و پس‌آزمون و در حیطه‌ی عملکردی، بررسی نسخ قبل و بعد از برگزاری برنامه‌های آموزش مداوم بود. یکی از شرکت‌کنندگان در این باره چنین می‌گوید: "برای ارزیابی اثربخشی برنامه باید توانمندی‌های بالینی او را سنجید، باید تشخیص بدھیم که این پزشک توانمندی‌های لازم را کسب نموده است یا خیر."

موارد دیگری همچون لزوم جامعه نگر بودن برنامه، تناسب بین موضوعات و حیطه‌های مختلف مطروحه در برنامه، نظرخواهی از همه ذینفعان، نیازسنجی از صاحب‌نظران، عدم اکتفا به نظرخواهی صرف از مدرسین و گروه‌های آموزشی و ارایه‌ی آموزش با کمک پزشکان عمومی و همخوانی اهداف آموزش با وظایف پزشکان عمومی بود.

بحث

هدف مطالعه‌ی حاضر توصیف درک ذینفعان اصلی برنامه‌های آموزش مداوم یعنی پزشکان عمومی از دلایل اثربخشی ضعیف برنامه‌های آموزش مداوم و راه حل‌های پیشنهادی آنان بود. یافته‌های مطالعه‌ی حاضر می‌توانند به اثربخشی بیشتر برنامه‌های آموزش مداوم پزشکان عمومی

شرکت‌کنندگان به یکسری راهکار جهت حل مشکلات زیرساختی در آموزش مداوم اشاره کردند. این راهکارها شامل لزوم سیاست‌گذاری‌های جامع و کلان در زمینه آموزش مداوم و محدود نبودن اجرای آموزش مداوم به دانشگاه‌ها، کاستن ارتباط بین موضوع آموزش مداوم و تمدید پروانه مطب و اجرای فرآیند ارزشیابی برنامه‌ها بود.

توجه به رویکردهای موثرتر در آموزش مداوم یکی از راهکارهای پیشنهادی بود. این مفهوم شامل مواردی از قبیل تغییر روش برگزاری برنامه‌ها در قالب کارگاه، طرح بیشتر موارد جالب بالینی، تشکیل پانل و پرسش و پاسخ و تلفیق الگوهای مختلف آموزش بود. در ادامه دو مورد از بیانات شرکت‌کنندگان آمده است: "آموزش مداوم نباید با امتیاز همراه باشد"، "بهتر است تلفیقی از روش‌های مختلف آموزشی داشته باشیم"، "بیشتر برنامه‌ها به صورت کارگاهی باشد تا اثربخشی بیشتری داشته باشد." و شرکت‌کنندگان دیگری مطرح نمود: "بعضی از برنامه‌ها به صورت شرکت در گزارش صحیحگاهی بیمارستان‌ها و بر بالین بیمار باشد."

در گفته‌های شرکت‌کنندگان تاکید زیادی بر انجام نیازسنجی از پزشکان عمومی و مستمر بودن آن، توجه به نتایج آن خصوصاً در انتخاب موضوعات برنامه‌ها و توجه به موضوعات مورد علاقه پزشکان عمومی بود که در برگیرنده‌ی مواردی مثل ضرورت آموزش جنبه‌های قانونی، اخلاقی، مهارت‌های ارتباطی و مهارت‌های بالینی بود. بیانات یکی از شرکت‌کنندگان چنین بود: "در برنامه‌های آموزش مداوم باید به جنبه‌های اخلاقی و رفتاری پزشکان عمومی توجه شود".

برقراری ارتباط موثر با پزشکان عمومی یکی دیگر از راه حل‌های پیشنهادی بود. از نظر شرکت‌کنندگان ارتباط با پزشکان عمومی از طریق انجام نیازسنجی از آنان و ارتباط دفتر آموزش مداوم با انجمن پزشکان عمومی که اطلاعات بسیار مفیدی در زمینه نیاز پزشکان عمومی در اختیار دارد، امکان‌پذیر است.

است. آنان معتقد بودند باید سطح توانمندی‌های مرتبط با روش تدریس در اعضای هیات علمی ارتقا باید و دفتر آموزش مداوم قبل از اطمینان از این موضوع از مدرسین ضعیف دعوت نکند. در این زمینه ما مطالعه‌ی مشابهی نیافریم. در بیشتر مطالعات استراتژی‌ها، رویکردها و محتوای آموزشی مورد توجه قرار گرفته و کمتر محققین، ویژگی‌ها و توانمندی‌های آموزشی مدرسین (اعضای هیات علمی) را به عنوان عامل احتمالی تاثیرگذار مورد بررسی قرار داده‌اند. از این‌رو پیشنهاد می‌شود در این زمینه مطالعات بیشتری صورت گیرد.

موضوع موردبحث در درون‌مايه سوم، مشکلات در حوزه سیاستگذاری برنامه‌ها می‌باشد. مسایلی که در این حوزه مطرح شد (دخیل نبودن نظرات پزشکان عمومی در انتخاب موضوعات برنامه‌ها، انگیزه پایین دانشگاه‌ها در برگزاری باکیفیت برنامه‌ها، زیرساخت نامناسب برای استفاده از آموزش‌های غیرحضوری، ساعت و زمان نامناسب برگزاری، کاهش استقبال از برنامه‌های اجرایی و جدا بودن دفتر آموزش مداوم از پزشکان)، نشان‌دهنده‌ی نارضایتی نسبی پزشکان عمومی است.

دفاتر آموزش مداوم باید به تغییرات زیادی که پیرامون آن‌ها اتفاق می‌افتد واکنش نشان دهند تا کیفیت بازآموزی‌ها تضمین گردد. بدین‌جهت متولیان آموزش باید مرتباً انتظارات خود را از نتایج آموزش مداوم تعریف کنند و توضیح دهند چگونه دستیابی به این نتایج تحقق پیدا می‌کند. امروزه کیفیت در مدیریت از منظر دریافت‌کنندگان خدمات تعریف می‌شود. از این‌رو آگاهی از دیدگاه مخاطبین برنامه‌های آموزش مداوم در مورد جنبه‌های مختلف اجرای این برنامه اهمیت ویژه‌ای دارد^(۱). پزشکان مشارکت‌کننده در تحقیق علاوه بر لزوم نیازسنجی موضوعات از آنان بر انجام نظرسنجی در مورد زمان، مکان، مدت و موارد مرتبط با برنامه نیز تاکید داشتنند. آنان معتقد بودند توجه به نیازها و محدودیت‌های پزشکان

کمک کند. دلایل متعددی برای اثربخشی ضعیف آموزش مداوم در شرایط فعلی از نظر پزشکان عمومی مطرح شد که در دو حیطه‌ی ساختاری و موضوع و محتوای آموزش مداوم قرار گرفتند که با مطالعه حق جو و همکاران در زمینه‌ی آموزش مداوم که مولفه‌های قابل بررسی در حیطه‌های تقریباً مشابه قرار داشتند، همخوانی دارد^(۳).

در مورد تاثیرگذاری درون‌مايه اول (مشکلات پایه‌ای یادگیری پزشکان عمومی شرکت‌کننده و انگیزه پایین آنان) بر اثربخشی برنامه‌های آموزش مداوم، مطالعات زیادی انجام نشده است. نتایج مطالعه احسان پور و همکاران نشان می‌دهد توانمندی‌های کسب شده دانش‌آموختگان پزشکی عمومی با وضعیت مطلوب فاصله دارد و بعضی دانش‌آموختگان، برخی مهارت‌ها و توانایی‌های لازم را در پایان دوره آموزشی خود کسب نمی‌نمایند^(۱۳). مطالعات نشان می‌دهد انگیزه ناکافی برای شرکت در برنامه‌های مرتبط با آموزش مداوم بر فرایندها و برondادهای آموزشی تاثیر منفی می‌گذارد^(۱۴). ناخرسندي پزشکان عمومی از رویه‌های اجرای برنامه‌های آموزش مداوم و محتوای آن‌ها از دلایل دیگری است که ممکن است سهمی در کاهش انگیزه پزشکان برای حضور موثر در برنامه‌های آموزش مداوم داشته باشد^(۱۵)، با این حال اکثر مطالعاتی که در چند سال اخیر در این زمینه صورت گرفته است، نشان‌دهنده‌ی رضایت نسبی پزشکان عمومی از تطابق محتوای ارایه‌شده در برنامه‌های بازآموزی با نیازهای شغلی آنان است^(۱۶-۱۹). احتمالاً در گذر زمان تطابق عناوین برنامه‌ها با نیازها بهبود داشته است، با این حال تا رسیدن به نقطه ایده آآل فاصله زیادی وجود دارد.

درون‌مايه دوم به مشکلات مدرسین (نداشتن فن بیان خوب و ناآشنایی بعضی مدرسین با مشکلات پزشکان عمومی و فراموش شدن هدف از برنامه‌های بازآموزی) اختصاص داشت. از نظر شرکت‌کنندگان انتخاب صحیح اعضای مدرسین در ارتقای کیفیت آموزش مداوم از اهمیت ویژه‌ای برخوردار

شرکت‌کنندگان در تحقیق حاضر اطلاع‌رسانی بهتر برنامه‌های آموزش مداوم به پزشکان را ضروری می‌دانستند. تعدادی از شرکت‌کنندگان اظهار داشتند که قبل از اجرای برنامه‌ها بایستی اطلاع‌رسانی توسط متصدیان انجام پذیرد؛ حتی بهتر است در ابتدای سال، تاریخ و زمان‌بندی تمامی برنامه‌ها بر روی وبسایت آموزش مداوم قرار گیرد. نتایج سایر مطالعات نیز نشان می‌دهد بهمنظور بهتر نمودن و افزایش کیفیت و کارایی برنامه‌های آموزش مداوم بایستی به عواملی از جمله مطلع کردن قبلی شرکت‌کنندگان از عنوانین و منابع مورداستفاده توجه نمود(۲۴، ۲۵).

لزوم ارایه‌ی بازخورد به مدرسین و برگزارکنندگان برنامه‌ها از مواردی بود که شرکت‌کنندگان به آن اشاره نمودند. از دید شرکت‌کنندگان مهم است که نحوه اجرای برنامه‌های آموزش مداوم مورد بررسی و ارزشیابی قرار گیرد تا کارایی برنامه‌ها و تاثیر آن بر افزایش توانمندی‌های حرفه‌ای پزشکان مشخص گردد. برای ارتقای مستمر یک مدرس باید مرتب وی را ارزشیابی نمود و بازخوردهای مناسب به وی ارایه نمود. غفوریان و همکاران نیز در نتایج مطالعه خود ارایه آموزش ضروری دانستند(۲۶). ارزشیابی آموزش مداوم می‌تواند با رویکردهای مختلفی انجام گیرد، یکی از این رویکردها، ارزشیابی درونی یا خودارزیابی است که توسط مرکز آموزش مداوم دانشگاه انجام می‌گیرد؛ مثلاً توسط گروهی از مدرسین، مسوولین و کارشناسان دفتر آموزش مداوم و یا ترکیبی از آن‌ها انجام می‌شود. در مقابل، رویکرد ارزشیابی بیرونی هم وجود دارد که توسط گروهی خارج از دفتر آموزش مداوم و معمولاً شامل بازرسان و یا سازمان‌های نظارتی (سازمان نظام پزشکی و یا انجمن پزشکان عمومی) و در راستای نظام پاسخگویی انجام می‌گردد(۲۷). از آنجایی که اگرچه انجام ارزشیابی برنامه‌های آموزش مداوم در سیاست‌های معاونت آموزشی وزارت بهداشت است، بنابراین

نقش بسزایی در جلب توجه آنان دارد و درنتیجه یکی از گام‌های اصلی در جهت اجرای صحیح قانون آموزش مداوم، انتخاب مکان و زمان برنامه‌ها بر اساس نیاز پزشکان است. بعضی مطالعات نشان داده است که افزایش مشارکت شرکت‌کنندگان در طراحی برنامه‌ها، باعث افزایش انگیزه و نهايتاً ارتقای سطح كيفي برنامه‌ها خواهد شد. درواقع پزشکان عمومي مشغله‌های کاري فراوانی دارند؛ لذا پيشنهاد می‌شود که برنامه‌های آموزش مداوم بر اساس نظرات آنان برنامه‌ريزي گردد و در طراحی و اجرای اين برنامه‌ها نياز آن‌ها برآورده شود (۲۰).

پزشکان عمومی به برنامه‌های کاری صبح بهعنوان یک مانع عمدۀ بر سر راه آموزش مداوم اشاره داشتند. از نظر آنان عدم موافقت مسوولین با شرکت آنان در برنامه‌های بازآموزی (احتمالاً به دليل فشار کاري تحميل شده بر همکاران در زمان شرکت در آموزش مداوم) را بهعنوان یک مانع شرکت در آموزش مداوم است. ملکشاهی و همکاران نوبت‌کاري را بهعنوان مانع عمدۀ‌ای در اجرای آموزش مداوم دانسته‌اند(۲۱) که با مطالعه‌ی حاضر همسو است. پزشکان معتقد بودند دوره‌های آموزشی و برگزاری برنامه‌های آموزش مداوم باید به‌گونه‌ای باشد که با وظایف شغلی پزشکان تداخل کمتری ایجاد نماید. به نظر می‌رسد برای شرکت بدون دغدغه پزشکان و پيشگيري از ترك زودهنگام برنامه به دليل برنامه‌های کاري، نيازمند هماهنگی هر چه بيشتر با پزشکان عمومي و همچنین روسای ادارات و بيمارستان‌ها در مورد ساعات و زمان برگزاری برنامه‌ها باشد. برای حل اين مشكل بعضی پزشکان، برگزاری برنامه‌ها در روزهای تعطيل و آخر هفته و ساعات غير اداري را پيشنهاد نمودند. بعضی نيز استفاده از روش‌های غيرحضوری اجرای برنامه‌های آموزش مداوم را ضروري می‌دانستند. اين نتایج مشابه نظرات پزشکان عمومي(۲۲)، وحيد شاهي و همکاران(۲۳)، شكورنيا(۲۰) و ملکشاهي(۲۱) است.

کارگاه در ارتقا میزان به کارگیری روش‌های کاهش درد توسط ماماهاش شاغل در بخش‌های زایمان موثر است(۳۱). یکی از برنامه‌های آموزش مداوم خودآموزی است که روشی مناسب برای آموزش حرف پزشکی بوده و در بسیاری از کشورها مورد استفاده قرار می‌گیرد. مزیت شیوه خودآموزی استفاده از اوقات فراغت و انتخاب زمان و مکان یادگیری توسط فراغیان است(۳۲). به نظر می‌رسد مشمولین آموزش مداوم پزشکی، به علت مشغله کاری و مشکل ترک محل خدمت شرکت در برنامه خودآموزی را ترجیح می‌دهند. شاید علت تمایل به خودآموزی، شیفت‌های فراوان صاحبان حرف پزشکی است که باعث می‌شود وقت کمتری برای شرکت در برنامه‌های حضوری داشته باشند و بنابراین، خودآموزی را ترجیح می‌دهند(۳۳). استفاده از روش‌های خودآموزی در برنامه‌های بازآموزی در دانشگاه علوم پزشکی قزوین معمول نبوده است.

بعضی مشارکت‌کنندگان استفاده از محیط‌های بالینی همچون حضور در گزارش صبحگاهی بیمارستان‌ها، راندهای بالینی و حتی درمانگاه‌های آموزشی را از روش‌های جایگزین مناسب روش‌های فعلی آموزش مداوم پزشکان عمومی ذکر نمودند. محیط‌های آموزش بالینی اگرچه بالقوه می‌توانند در فرایند آموزش مداوم اهمیت زیادی پیدا نمایند، اما باید توجه داشت که کنترل آن‌ها دشوار است. به نظر می‌رسد آموزش اثربخش در آموزش بالینی، نیازمند بازنگری در فرایندهای آموزش بالینی فعلی و ابزارهای آن است.

درون‌مایه‌های پنجم و ششم به ارایه‌ی چالش‌ها و برخی راهکارهای مرتفع نمودن مشکلات موجود در زمینه‌ی موضوعات برنامه‌ها (متناوب نبودن موضوعات با نیاز پزشکان عمومی، عدم تمرکز بر روی موضوع برنامه، متنوع نبودن موضوعات) و محتوای آن‌ها (عدم تعیین اولویت‌ها در تولید محتوا، کاربردی نبودن محتوای برنامه‌ها، بهروز نبودن محتوا و طرح مطالب قدیمی، بومی و ملموس نبودن محتوا و عدم

در زمینه‌ی ارزشیابی آموزشی در دانشگاه‌های علوم پزشکی در کشور ساختاری نظاممند و استانداردهای ارزشیابی واضحی نیاز است(۲۸). به نظر می‌رسد ارزشیابی درونی در آموزش مداوم در سطح دفاتر آموزش مداوم به‌طور نامنظم انجام می‌گیرد و اگرچه نتایج ارزشیابی به معاونت آموزشی دانشگاه‌ها و معاونت آموزشی وزارت بهداشت گزارش می‌گردد ولی بازخوردهی به ذینفعان اصلی (مدرسین و پزشکان عمومی) داده نمی‌شود. ارزشیابی بیرونی در قالب رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در سطح کشور هر پنج سال یکبار به‌صورت ناقص و گاهی با رویکردهای غیرواقعی انجام می‌گیرد. اصولاً نهاد مستقلی برای انجام ارزشیابی در آموزش مداوم وجود ندارد(۲۹). عدم وجود الازمات واضح در آموزش مداوم می‌تواند منجر به کاهش کارایی آموزش و بروز مشکلات متعددی شود. درون‌مایه چهارم که به چالش‌های طراحی آموزشی برنامه‌ها می‌پردازد، حاکی از وجود مشکلاتی همچون عدم استفاده از فناوری مناسب، هم‌سطح نبودن گروه هدف برنامه، کسل‌کننده بودن برنامه‌های آموزش مداوم و نامناسب بودن شکل برگزاری در این زمینه است. بیشتر شرکت‌کنندگان در تحقیق حاضر به لزوم اجرای بیشتر برنامه‌های آموزش مداوم در قالب کارگاه‌های آموزشی که در آن‌ها تعداد محدودتری از پزشکان عمومی حضور داشته باشند، تأکید داشتند. آنان معتقد بودند در این کارگاه‌ها به‌صورت عملی مهارت‌های بالینی مورد نیاز آنان و نه مباحث تئوری آموزش داده شود. مطالعات نشان داده است که برگزاری کارگاه یک روش آموزشی موثر برای یادگیری در کوتاه‌مدت و مناسب برای آموزش بزرگ‌سالان و آموزش مداوم است. در کارگاه باید با فراهم آوردن انواع فعالیت‌های یادگیری امکان آشنایی افراد با روش‌های مختلف یادگیری را فراهم نمود(۳۰). در مطالعه‌ای که توسط خانم گرانمایه و همکارانش بر روی تاثیر آموزش بر میزان به‌کارگیری روش‌های غیردارویی کاهش درد زایمان انجام دادند به این نتیجه رسیدند که آموزش به شیوه‌ی برگزاری

از نیازسنجی تا ارزشیابی برنامه انجام شده نیاز به بازنگری و مداخله دارد. از دید پزشکان عمومی اثربخش شدن برنامه های آموزش مداوم، نیازمند الزامات متعددی است تا بتوان یک ساختار کارا جهت آموزش مداوم طراحی نمود. در زمینه‌ی بهبود کیفیت آموزش های ارایه شده در طول برنامه های آموزش مداوم، توجه به خواسته های ذینفعان، تطابق اهداف آموزش با نیازهای پزشکان عمومی، اجازه کار در صورت گذراندن دوره های مرتبط با فعالیت پزشکان و نه صرفاً کسب امتیاز، توجه به افزایش توانمندی های مدرسین، بازنگری روش های آموزشی مورداستفاده، ارایه بازخورد ساختارمند به برگزارکنندگان و مدرسین برنامه ها جهت اصلاح وضع کنونی، ضروری است. به کارگیری شاخص های واقعی تر جهت ارزشیابی برنامه های برگزار شده همچون بهبود عملکرد بالینی پزشکان باید مدنظر قرار گیرد. با توجه به نتایج مطالعه‌ی حاضر می توان گفت اجرای برنامه ها بر اساس دیدگاه مخاطبین با طراحی و اجرای یک سیستم نیازسنجی علمی از آنان می تواند در افزایش انگیزه و حضور فعال پزشکان در برنامه های آموزش مداوم موثر باشد. ارزشیابی موثر برنامه های آموزش مداوم یکی از ابزارهایی است که می تواند وضعیت موجود آموزش در این حوزه را به تصویر بکشد و نقاط قوت و ضعف آن را روشن سازد، این کار در صورتی امکان پذیر است که خود ارزشیابی از اثربخشی لازم برخوردار باشد. جهت افزایش اثربخشی آموزش ها در برنامه های بازآموزی توجه به این الزامات، اصلاح قوانین و انجام مطالعات بیشتر ضروری است تا هدف اصلی آموزش مداوم که بهبود عملکرد پزشکان و ارایه خدمات باکیفیت بالاتر به بیماران است، تأمین شود. در این مطالعه صرفاً درک پزشکان عمومی در استان قزوین در مورد الزامات آموزش اثربخش بررسی گردید و امکان بررسی پزشکان عمومی سایر مناطق کشور و سایر ذینفعان برنامه های آموزش مداوم نبود، لذا ضروری است در مطالعات دیگر درک آنها از الزامات آموزش مداوم اثربخش

هماهنگی بین مدرسین در ارایه‌ی محتوای مطالب) می‌پردازد. از دید شرکت کنندگان برای اثربخش بودن برنامه های آموزش مداوم، برنامه ها باید به نحوی طراحی شود که متناسب با نیازهای پزشکان عمومی و نیازهای بهداشتی درمانی جامعه باشد. مطالعات نشان داده است برنامه ریزی بر اساس نیازها و علائق و اولویت های فراگیران، یکی از عوامل مهمی است که در ارتقاء و بهبود کیفیت برنامه های آموزش مداوم موثر است. آموزش مداومی اثربخش خواهد بود که بر اساس تجزیه و تحلیل دقیق نیازها باشد. با در نظر گرفتن شرایط شرکت کنندگان در برنامه ها و نیازهای آنان می توان برنامه ای متناسب با نیازهای هر یک تنظیم کرد (۳۴، ۸). لذا بایستی موضوع و محتوای برنامه ها بر اساس نیاز افراد باشد تا موجب افزایش کارایی و اثربخشی آموزش مداوم شود. از این رو بازنگری موضوعات برنامه ها، یکی از راهکارهای ارتقا و توسعه‌ی آموزش مداوم بوده که موجب افزایش کارایی و اثربخشی آن می شود.

تعدادی از شرکت کنندگان یکی از عوامل مهم در کاهش اثربخشی برنامه های آموزش مداوم را اشکالات موجود در تهیه محتوای آموزشی همچون کاربردی نبودن و جدید و تازه نبودن مطالب می دانستند. آنان معتقد بودند محتوای تهیه شده باید منطبق بر سطح پزشکان عمومی و نه متخصصین تدوین گردد تا بتواند منجر به ارتقای آنان شود. نتایج مطالعه بر جی و همکاران نشان داد که بیشتر پزشکان شرکت کننده خواستار ارایه مطالب کاربردی بوده اند (۳۵) که با نتایج حاصل از مطالعه ما همسو است. بهروز بودن اطلاعات آموزش مداوم و کاربردی بودن آنها مسئله‌ای مهم در آموزش مداوم است و به نوعی فلسفه لزوم آموزش مداوم، قدیمی شدن اطلاعات پزشکان می باشد (۳).

نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان می دهد تمامی مراحل آموزش مداوم

نمودند، کمال تشکر را دارند. در ضمن از همکاری و حمایت مالی مرکز توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین که ما را در انجام طرح یاری نموده‌اند کمال قدردانی و سپاسگزاری را داریم.

نیز بررسی شود.

تقدیر و تشکر

پژوهشگران از کلیه‌ی همکاران پزشک عمومی که در مطالعه شرکت نموده و با مجریان این پژوهش همکاری

References

- 1- Rezaie A. Continuing medical education (CME): A basis for quality improvement of health services. *Iran J Med Educ.* 2000;1(1):15-9. [Persian]
- 2- Mansouri M, Lockyer J. A meta-analysis of continuing medical education effectiveness. *J Contin Educ Health Prof.* 2007;27(1):6-15.
- 3- Haghjou L, Nedjat S, Gholami J, Ahmadabadi MN, Ashoorkhani M, Majdzadeh R. Developing titles and contents of continuing education programs in Iran: barriers and challenges. *J Isfahan Med Sch.* 2012;30(190). [Persian]
- 4- Mazmanian PE, Davis DA, Galbraith R. Continuing medical education effect on clinical outcomes: effectiveness of continuing medical education: American College of Chest Physicians Evidence-Based Educational Guidelines. *Chest.* 2009;135(3_suppl):49S-55S.
- 5- Mohammadi MA, Dadkhah B. Continuous Medical Education from View of Nursing Personnel Working in Ardabil Hospitals. *J Ardabil Univ Med Sci.* 2005;5(3):271-7. [Persian]
- 6- Kosha A, Khoshnevis-Asl P, Mousavi-Nasab SN, Kazemi-Zanjani N, Norian AA. Review the training needs of general practitioners in the implementation of Zanjan University of Medical Sciences continuing medical education programs. *J Med Counc I.R. Iran.* 2011;29(3):209-18. [Persian]
- 7- Obeidi N, Motamed N, Najafizadeh S. Assessment of continuous education procedure for laboratory staff in Bushehr University of Medical Sciences. *Res Med Educ.* 2010;2(2):18-23. [Persian]
- 8- Brady D, Hyde A. Certificate-trained staff nurses' perceptions of the changes in nursing education in Ireland from certificate to diploma level. *J Contin Educ Nurs.* 2002;33(5):231-7.
- 9- Arash A, hesari Z, Alizadeh S, Broomand N. General practitioners Assessment of Continuing Education Programs in Golestan University of Medical Sciences. *Res Med Educ.* 2016;7(4):64-70. [Persian]
- 10- Miller J, Glassner B. The 'Inside' and the 'Outside': Finding Realities in Interviews In: Silverman D Editor. Qualitative research: 4nd ed. London: SAGE Publications; 2016, 51-66.
- 11- Ranjbar H, Haghdoost AA, Salsali M, Khoshdel A, Soleimani MA, Bahrami N. "Sampling in qualitative research: A Guide for beginning." *J Army Univ Med Sci.* 2012; 10 (3) : 238-250 33.
- 12- Elo S, Kyngäs H. The qualitative content

- analysis process. *J Adv Nurs.* 2008;62(1):107-15.
- 13- Ehsanpour S. Achieving minimum learning requirements from the viewpoints of midwifery Students in Isfahan School of Nursing and Midwifery. *Iran J Med Educ.* 2006;6(2):17-25. [Persian]
- 14- Shams M, Rashidian A. Social Marketing: application and advantage in continuous medical education. *Strides Dev Med Educ.* 2006;3(1):58-68. [Persian]
- 15- Hosseini J. Continuing medical education in Iran. *Res Med Sci.* 1998;1(3):44-7. [Persian]
- 16- Safa-Isini AH, Kheyr-Andish M, Zare SH, Asghari N, Safa H. [Viewpoint of Bandar Abas general practitioners' on continuous medical education programs]. *Hormozgan Med J.* 2006;10(2):173-7. [Persian]
- 17- Amirnia M, Vahidi RG, Mohammadzadeh M, Gojazadeh M, Hejazi SA, Zadegan A. General practitioners' views toward quality of continuing medical education programs in Tabriz. *Iran J Med Educ.* 2012;12(4):231-9. [Persian]
- 18- Bahador H PA, Kabir A. [Effectiveness of continuing medical education considering participants idea in Iran University]. *J Pak Med Assoc.* 2010;60(6):435-9.
- 19- Motiei Langroudi H .General physicians, dentists and pharmacists views about open training and continuous education in Ghazvin City in 2003. 1st International Conference on Reform & Change Management in Medical Education; Iran,Tehran. Shahid Beheshti University 2003. [Persian]
- 20- Shakurnia A, Elhampour H, Marashi T, Heidari Soureshjani S. Concordance of length and contents of continuing medical education programs with educational demands of practicing GPs in Khuzestan province. *Iran J Med Educ.* 2007;7(1):85-92. [Persian]
- 21- Malekshahi F, EbrahimZadeh F, Zahrakar A. Investigating the implementation of programs of continuing education of nurses in hospitals of Lorestan province. *Aflac.* 2010, 10(18-19)[Persian]
- 22- Moattari M, Azizi F, Panjeshahi MR. Evaluation the medical education program for general practitioner in Shiraz. *Res Med.* 2003;27(1):67-70.
- 23- Vahidshahi K, Mahmoudi M, Shahbaznezhad L, Ghafari Saravi V. The viewpoints of general physicians toward continuing medical education programs' implementation status and the participants' motivation. *Iran J Med Educ.* 2007;7(1):161-7. [Persian]
- 24- Borji A, Imani M, Moradi A. The study of general practitioners' views on the content of composed programs in Zahedan. *Iran J Med Educ.* 2002; 2:20-20. [Persian]
- 25- Quintaliani G, Zoccali C. Continuous medical education. *Giornale italiano di nefrologia: organo ufficiale della Societa italiana di nefrologia.* 2003;21(4):355-61.
- 26- Ghafourian Borjerdi M, Elhampour H. Evaluation results feed back to faculty members of Ahvaz Medical University and its effect on improving the quality of teaching. *Iran J Med Educ.* 2003;3(2):41-6. [Persian]

- 27- Baartman LK, Prins FJ, Kirschner PA, Van Der Vleuten CP. Determining the quality of competence assessment programs: A self-evaluation procedure. *Stud educ eval.* 2007;33(3):258-81.
- 28- Einollahi B, Javidan F, Rabbanikhah F, Nakhchi EG, Ashtiani MM. Reorientation of educational deputy of ministry of health and medical education in accreditation and evaluation. *J Med Educ.* 2004;4(2): 59-64.
- 29- Khodaveisi M, Pazargadie M, Yaghmaei F, Alavi MH. Requirements for effective evaluation in nursing education: a qualitative study. *Iran J Med Educ.* 2012; 11(6): 648-663.
- 30- Brooks HJ. Workshops: Designing and facilitating experiential learning: SAGE publications; California; 1999.
- 31- Geranmayeh M, Rezaeipour A, Haghani H, Akhoondzadeh E. The impact of training on the application of palliative methods for labor pain reduction. *Hayat.* 2006; 12 (2) :13-21. [Persian]
- 32- Zitzmann M. Comparing the learning outcomes of lecture and self-instruction methods in a senior clinical laboratory science course. *Clin Lab Sci.* 1995;9(4):198-201.
- 33- Mirshahzadeh N, Tootoonchi M. The quality of books, questions and teaching method of self-learning in continuing medical education: The viewpoints of self-learning program's participants in Isfahan University of Medical Sciences. *Iran J Med Educ.* 2007;7(1):129-36. [Persian]
- 34- Khanehmasjedi M, Shakurnia A, Basir L. Evaluation of general dentist's opinion about continuous dental education programs in Ahvaz. *Jundishapur Sci Med J.* 2009;8(3):332-5. [Persian]
- 35- Bordji A, Imani M, Moradi A. The study of general practitioners'views on the content of composed programs in zahedan. *Zahedan J Res Med Sci (Tabib-E-Shargh).* 2004; 6(2):145-151. [Persian]

The viewpoint of Qazvin city's General Physicians on the Effectiveness of steady Educational Programs

Hakak SH¹, Allami A², Derakhshan F³, Abbasi M⁴

¹ School of Health, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

² dept.of Infectious Diseases, School of Medicine, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

³ Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

⁴ Metabolic disease research Center, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

Corresponding Author: Allami A, School of Medicine, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

Email: allami9@yahoo.com

Received: 11 Sept 2016 **Accepted:** 7 Dec 2016 **Published:** 21 Jun 2017

Background and Objective: In the recent years, the steady education has confronted with some challenges. Most of the studies estimate that the effectiveness of these programs is moderate; therefore, due to the importance and background of these researches, we assessed the current steady education in a qualitative way via the perspective of general practitioners (GPs).

Materials and Methods: This research with a qualitative approach was done among the Qazvin city's GPs in 2015. The inductive content analysis was done for 3 focus groupS of discussions (FGD). IN in order to gather the data, a purposive sampling method until data saturation was used. All interviews were recorded,too.

Results: 23 General physicians participated in our study.The Data analysis led to the extraction of 6 main categories, 22 subcategories, 51 sub-codes, and, 67 suggested solutions. The main categories of participants included (2 subcategories), teachers (3 subcategories), policy (5 subcategories), designing (4 subcategories), subject (3 subcategories) and the content (2 subcategories).The main problems which were detected among the categories are as follows: *participants* : basic learning problems and low motivation of GPs; *teachers*: low level of statement , being unfamiliar with difficulties which GPs face with and not having a certain goal; *policy*: exclusion of GPs ideas, low motivation of universities in holding programs with high quality, inadequate infrastructure in training ,the inappropriate time of holding programs ,paying no attention to evaluation results and also the results that the teachers were not informed of them.; *design*: lack of appropriate technology, lack of target group level, boring and inappropriate form of holding; *subject*: mismatching the issues with needs for general physicians, lack of focus neither on the subject of the application, nor on a variety of topics; *content*: not practical and not updated program content and lack of coordination between the teachers in the delivery of the content.

Conclusion: The entire process of the steady education from needs assessment until the program requires a necessary revision and intervention. Increasing capabilities of teachers, concordance of teaching objectives with medical needs, teaching methods revision, providing structured feedback to the organizers and teachers seems to be very essential. Moreover, the use of more realistic Indicators for evaluation of the program, such as improving clinical performance must be considered, too.

Keywords: *Effectiveness, Continuing education, General physicians, Quality research.*