

تجارب اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان در خصوص شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم در سال ۱۳۹۶-۱۳۹۵: یک مطالعه کیفی

پرند پورقانع^۱، عبدالحسین امامی سیگارودی^{۲*}، ارسلان سالاری

تاریخ پذیرش: ۱۱/۰۶/۹۶

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳/۰۸/۹۶

چکیده

مقدمه: آموزش مداوم فرآیندی است که ارتقای سطح توانمندی جامعه پزشکی و یادگیری مدام‌العمر را به دنبال دارد. با توجه به این که برای آموزش مداوم، وجود بستر مناسب از عوامل اصلی اثربخشی آن‌هاست، آگاهی دقیق از تجارب اساتید محترم شرکت‌کننده در برنامه‌های آموزش مداوم، ما را قادر به شناسایی نیازها و عوامل مثبت تأثیرگذار در ارتقا و برگزاری هرچه بہتر برنامه‌های آموزش مداوم در دانشگاه خواهد نمود. تحقیق کیفی حاضر با هدف تبیین تجارب اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان از شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم صورت پذیرفته است.

روش‌ها: پژوهش حاضر یک مطالعه کیفی از نوع تحلیل محتوای قراردادی بوده که در سال ۱۳۹۶-۱۳۹۵ در جامعه‌ی پژوهش اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان با سابقه شرکت در حادث سه برنامه آموزش مداوم که با نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شده بودند، صورت گرفت. داده‌ها از طریق مصاحبه انفرادی نیمه ساختار یافته صورت پذیرفت. جهت تحلیل داده‌ها از شیوه تحلیل محتوای کیفی استفاده شد. استحکام، دقت و صحت پژوهش با به کارگیری معیارهای گوبا و لینکلن (Guba & Lincoln) بررسی گردید. **یافته‌ها:** براساس تجزیه و تحلیل داده‌ها، ۳ درون مایه اصلی و ۹ درون مایه فرعی عبارت بودند از: "آموزش مستمر راهبردی" (تعهد یادگیری، خودارزیابی اثربخش، تبادل ایده‌ها)/ "فشار اجبار آموزش" (خلاء شوق درونی، چالش‌های کاری، شرکت گواهی محور)/ "بستر متزلزل" (آموزش ضعیف، نقص برنامه‌ریزی، ارزشیابی ناکارآمد).

نتیجه‌گیری: براساس تجارب اعضای هیئت علمی شرکت‌کننده در برنامه‌های آموزش مداوم در مطالعه حاضر که بیانگر وجود تجارب متفاوت کارآمد و ناکارآمد بود، لزوم برنامه‌ریزی کاربردی مناسب و کارآمد جهت ایجاد انگیزه هرچه بیشتر، محزز می‌گردد.

کلید واژه‌ها: آموزش مداوم، عضو هیئت علمی، مطالعه کیفی

مقدمه

تأثیر مستقیم آن به سلامت افراد جامعه بر می‌گردد^(۳) و یادگیری مدام‌العمر و موثر را با خود به دنبال دارد که امروزه به عنوان یک ویژگی حرف تخصصی بیش از همیشه مورد تایید است. به یقین، یادگیری طولانی‌مدت در زندگی، یکی از ویژگی‌های حرفه‌ای جهت کسب جدیدترین اطلاعات موجود است تا با توجه به افزایش و سرعت تولید علم و اطلاعات، افراد قادر به درک و به کارگیری این اطلاعات جدید باشند^(۴).

در این میان، علوم بهداشت حرفه‌ای به طور فرایندهای به استفاده از شواهد پژوهشی در عمل، توسعه برنامه، و تصمیم‌گیری‌های سیاست به منظور بهبود ارائه بهترین خدمات نیاز دارند^(۴) و برای ایفای نقش گستره خود در جامعه، نیازمند دریافت آموزش مؤثری هستند که آنان را برای پاسخگویی به نیازهای جامعه توانمند سازد و در اینجا، مدرسین دانشگاه‌ها، به عنوان یک الگو، می‌توانند عامل مهمی در هدایت، حمایت، پیشرفت و موفقیت جامعه باشند^(۵).

در دنیای امروزی، گسترش و دگرگونی‌های اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی، پیچیدگی خاصی را در مسیر حرکت موفق در دانشگاه و جامعه فراهم آورده است^(۱). در این مسیر، اطلاعات جدید با سرعت زیاد در حال تولید هستند و دامنه گسترش اطلاعات عمدتاً افرادی را تحت تاثیر قرار می‌دهد که در مشاغل آموزشی قرار گرفته‌اند^(۲) و ضرورت دریافت کمک و راهنمایی‌های ضروری را در این زمینه تبیین می‌نماید^(۱).

آموزش مداوم در علوم پزشکی و بهداشت از جمله مقوله‌هایی است که در دنیا حایگاه پر اهمیت یافته است که

نویسنده مسئول: عبدالحسین امامی سیگارودی، استادیار گروه پرستاری، دانشکده پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران emamisisig@gmail.com
پرند پورقانع، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری، مامایی و پرایپشکی لنگرود، مرکز تحقیقات آموزش پزشکی، مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران
رسلان سالاری، دانشیار گروه قلب، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران

برآن شدند تا با انجام تحقیقی در صدد شناخت تجارب این گروه برآیند.

از آنجا که شناخت دقیق تجارب افراد، با پژوهش‌های کیفی که امکان ورود به دنیای درونی مشارکت‌کنندگان، تعیین و تفسیر عمیق داده‌ها و معانی را می‌دهد (۱۶) امکان‌پذیر است، تحقیق حاضر با روش پژوهش کیفی با رویکرد تحلیل محتوا، به این موضوع توجه داشته است تا با آگاهی دقیق از تجارب ارزشمند این گروه و ارایه نتایج به مسئولین مربوطه، شاهد ارتقاء و برگزاری هرچه بهتر برنامه‌های آموزش مداوم در دانشگاه باشیم. تحقیق کیفی حاضر با هدف تبیین تجارب اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان از شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ صورت پذیرفته است.

روش‌ها

پژوهش حاضر یک مطالعه‌ی کیفی از نوع تحلیل محتوای قراردادی می‌باشد. عقیده بر آن است که داده‌های مطالعات کیفی از ادراکات و عقاید شرکت‌کنندگان در مطالعه تشکیل شده است (۱۷). تحلیل محتوای کیفی، روش تحلیل پیام‌های نوشتاری، گفتاری یا دیداری است و به عنوان یک روش پژوهش، روشی سیستماتیک و هدفمند برای توصیف یک پدیده می‌باشد. این روش، به پژوهشگر اجازه می‌دهد که موضوعات موردنظر را به منظور درک بیشتر آن‌ها بررسی نماید. در تحلیل محتوای کیفی، داده‌های خام براساس استنباط و تفسیر صورت گرفته، خالصه شده و درون طبقات و درون مایه‌ها قرار می‌گیرند (۱۸، ۱۹). پژوهش حاضر، به منظور درک تجارب اعضای هیأت علمی شرکت‌کننده در برنامه‌های آموزش مداوم در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ در دانشگاه علوم پزشکی گیلان انجام گرفته است. جامعه‌ی پژوهش، کلیه‌ی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان بودند که تمایل به شرکت در تحقیق و بیان تجارب خود داشته و سابقه شرکت در حداقل سه برنامه آموزش مداوم برگزار شده در دانشگاه علوم پزشکی گیلان را داشتند. هدف و سوال پژوهش، از موارد مهم تعیین‌کننده، در انتخاب روش تحقیق می‌باشند. براساس سوال اصلی تحقیق: "تجارب اعضای هیأت علمی شرکت‌کننده در برنامه‌های آموزش مداوم" در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ چگونه

برنامه‌های توسعه دانشکده‌ها و مراکز آموزش، پاسخی به نیازهای آموزشی این گروه می‌باشد (۶). بر این اساس، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز با تلاش و سرمایه‌گذاری، تاکید زیادی بر توسعه برنامه‌های دانشکده برای ارائه حرفه‌ای مهارت‌ها در اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها داشته است (۷). البته باید توجه داشت آموزش‌هایی می‌توانند موجب افزایش کارآیی در برنامه آموزش مداوم گردند که هدفمند باشند، بنابراین لازم است در مورد شرایط زمانی و مکانی تشکیل برنامه‌های آموزشی سازماندهی لازم انجام شود (۸) و یکی از روش‌های آموزشی رایج، روش کارگاهی است که با توجه به هدف موردنظر تشکیل می‌شود (۹). کارگاه‌های آموزشی برنامه آموزش مداوم یکی از رایج‌ترین روش‌های توسعه حرفه‌ای می‌باشد (۱۰) و از دهه‌ای گذشته، بسیاری از دانشگاه‌ها، برنامه‌های آموزشی کارگاهی را برای اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها در سراسر جهان تدارک دیده‌اند (۱۱). با توجه به اینکه در برنامه‌های آموزشی، محوریت با فراغیران است، برنامه‌های آموزشی باید متناسب با شرایط، تاثیرگذاری، کاربردی بودن و علایق و نیازهای فراغیران باشد (۱) و کارگاه آموزشی مشروط به برنامه‌ریزی آموزشی براساس نیازهای فراغیران و در برداشتن روش‌های تدریس موثر، با یادگیری فعال و قابل ملاحظه‌ای همراه خواهد بود (۱۲، ۹). اگرچه، فرآیند یادگیری تحت تأثیر عوامل مختلفی می‌باشد، اما شاید بتوان گفت که مدرسین حرفه‌های پزشکی در محدوده فعالیت‌های آموزشی خود قادرند بسیاری از این عوامل را شناسایی، تقویت و کنترل نماید (۵). نتایج برخی تحقیقات، بیانگر این موضوع است که از جمله عوامل مساعد برای آموزش مداوم، وجود مجریان و مدیران آگاه به علم روز و با انگیزه و متعهد برای ارایه بهترین خدمت، تشویق همکاران و همچنین، وجود الگوهای خوب در کار است (۱۳، ۱۴).

از آنجا که در حال حاضر، در اکثر کشورهای دنیا، آموزش مداوم یک بخش تفکیک‌نایاب‌زیر فعالیت همه سازمان‌ها شناخته شده است (۱۵) و با توجه به این که برای آموزش مداوم، وجود و فراهم‌سازی زمینه و بستر مناسب برای اجرای آموزش از عوامل اصلی و تأثیرگذار موقفيت و اثربخشی آن‌هاست، آگاهی دقیق از تجارب استادی محترم شرکت‌کننده در برنامه‌های آموزش مداوم، ما را قادر به شناسایی نیازها و عوامل مثبت تأثیرگذار در اجرای این برنامه‌ها می‌نماید، لذا پژوهشگران

مشارکت‌کنندگان در ارتباط با جنبه‌های گوناگون مفهوم اصلی هستند؛ کدگذاری انجام می‌شد که طی آن واحدهای معنایی فشرده شده و به کد تبدیل می‌شوند. کدها خالصه و دسته-بندي شده و طبقات را به وجود می‌آورند. درنهایت طبقات با توجه به مشابههای و تفاوت‌ها درون‌مایه‌ها را تشکیل دادند (۲۱). استحکام، دقیق و صحبت پژوهش با به کارگیری معیارهای گوبا و لینکلن (Guba & Lincoln) بررسی شد (۲۰، ۲۱). قابلیت اعتبار (Credibility)؛ پژوهشگران با گذراندن طولانی مدت در محیط پژوهش و داشتن تعامل کافی با شرکت‌کنندگان و اخذ اطلاعات دقیق و تایید آن‌ها توسط مشارکت‌کنندگان، تلاش بر افروzen اعتبار تحقیق نمودند. با تکرار گام به گام جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها و بهره‌گیری از بازبینی استادی راهنمای و صاحب‌نظر، افزایش قابلیت اعتماد داده‌ها (Dependability) صورت پذیرفت. جهت بالا بردن معیار تایید‌پذیری (Confirmability) داده‌ها، از تایید استادی هیئت علمی دانشگاه‌ها و نظرات تکمیلی آنان بهره گرفته شد. پژوهشگران کوشیدند تا با ارایه توصیف غنی از گزارش پژوهش، به منظور ارزیابی و قابلیت کاربرد تحقیق در سایر زمینه‌ها، بر قابلیت انتقال (Transferability) مطالعه بیفزایند (۲۳).

یافته‌ها

مشخصات مشارکت‌کنندگان در تحقیق عبارت بودند از ۲۸ عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان با سابقه شرکت در حداقل ۳ برنامه آموزش مداوم. براساس مصاحبه با شرکت‌کنندگان، ۶۳۰ کد اولیه استخراج گردید و پس از چندبار مرور کدها و خلاصه‌سازی براساس تشابه و تناسب، ۳ درون‌مایه اصلی و ۹ درون‌مایه فرعی تعیین، و براساس ماهیت‌شان نام‌گذاری گردیدند.

براساس تجزیه و تحلیل داده‌ها، ۳ درون‌مایه اصلی و ۹ درون‌مایه فرعی عبارت بودند از: درون‌مایه اصلی "آموزش مستمر راهبردی" با درون‌مایه‌های فرعی: تعهد یادگیری، خودارزیابی اثربخش، تبادل ایده‌ها/ درون‌مایه اصلی "فشار اجبار آموزش" با درون‌مایه‌های فرعی: خلاء شوق درونی، چالش‌های کاری، شرکت گواهی محور/ درون‌مایه اصلی "بستر متزلزل" با درون‌مایه‌های فرعی: آموزش ضعیف، نقص برنامه‌ریزی، ارزشیابی ناکارآمد (جدول ۱).

است؟" نمونه‌گیری هدفمند، روش انتخاب نمونه در این تحقیق، بود و تلاش گردید تا با انتخاب طیف وسیعی از اعضاء با رشتہ‌ها و ویژگی‌های متفاوت در متغیرهای جنس و تحصیلات، نمونه‌گیری با حداکثر تنوع، رعایت گردد. داده‌های موردنظر از طریق جلسات مصاحبه انفرادی نیمه ساختار یافته و با استفاده از راهنمای مصاحبه، به همراه ضبط صدا جمع‌آوری تجربیات شده است. مصاحبه با چند سوال باز نظری در صورت امکان، از تجارب خودتان در رابطه با شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم بفرمایید" آغاز شده و سوالات بعدی با تمرکز بیشتر، جهت درک دقیق‌تر پرسیده شد. نمونه سوالات در این زمینه عبارت بودند از: "لطفاً از تجارب مثبت خودتان در این زمینه بفرمایید"، "لطفاً از تجارب خود در زمینه مشکلات احتمالی موجود در این برنامه‌ها بفرمایید". جمع‌آوری اطلاعات تا زمانی که داده‌های جمع‌آوری شده، تکرار داده‌های قبلی باشد و اطلاعات جدیدی حاصل نگردد و اشباع داده‌ها صورت گیرد، ادامه یافت. بعد از انجام هر مصاحبه، در کوتاه‌ترین زمان ممکن، اطلاعات ضبط شده چند بار به طور دقیق بررسی و کلمه به کلمه بر روی کاغذ منتقل گردید. سپس، اطلاعات منتقل شده بر روی کاغذ، تایپ و دوباره با موارد ضبط شده مقایسه می‌گردید. تحلیل داده‌ها به صورت دستی، طی مراحل اولیه گردآوری آن‌ها آغاز شد و این امر به فرآیند رفت و برگشت بین ایجاد مفاهیم و جمع‌آوری داده‌ها کمک کرده و موجب جهت دادن به گردآوری داده‌های بعدی برای دستیابی به اطلاعات مناسب می‌گردید (۱۸).

جهت تحلیل داده‌ها از شیوه تحلیل محتوای کیفی استفاده شد. در این روش، پژوهشگر مفسری است که داده‌ها را جهت یافتن قسمت‌های معنی‌دار می‌خواند و پس از یافتن آن‌ها، کدگذاری، طبقه‌بندی و سازمان‌دهی داده‌ها را انجام می‌دهد. این فرآیند تا زمانی که طبقات معنی‌دار با هم ارتباط یافته و درون‌مایه‌ها خود را نشان دهنده، ادامه می‌یابد (۲۰). طی فرآیند تحلیل داده‌ها، ابتدا واحدهای تجزیه و تحلیل (Analysis Units) مشخص می‌شوند که در پژوهش حاضر، کل متن هر مصاحبه به عنوان واحد تحلیل در نظر گرفته می‌شود. پس از آن که واحدهای معنایی (Meaning Units) مشخص گردیدند و تایید شد که عبارات برگرفته از بیانات

جدول ۱: طبقات اصلی، طبقات فرعی و کدهای اولیه استخراج شده براساس تجارب مشارکت کنندگان از شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم

طبقات اصلی	طبقات فرعی	کدهای اولیه
آموزش مستمر راهبردی	تعهد یادگیری	ملزم دانستن خود به یادگیری مادام‌العمر آگاهی از ضرورت به روز بودن اطلاعات
فشار اجراء آموزش	خودارزیابی اثربخش	ارزشیابی از خود موثر آگاهی از ندانسته‌های خود به اشتراک گذاشتن اطلاعات رد و بدل نمودن دانسته‌های خود با دیگران
بستر متزلزل	تبادل ایده‌ها	نیوتن اینگیزه کافی شرکت با عدم به کارگیری مطالب در بالین موضوعات تکراری
نقص برنامه‌ریزی	چالش‌های کاری	همزمانی برنامه‌ها با سایر امور زندگی لزوم حضور همزمان در شیفت‌های بالینی
آموزش ضعیف	شرکت گواهی محور	شرکت، تنها جهت اخذ گواهی لزوم اخذ امتیاز
ارزشیابی ناکارآمد		برنامه‌ی آموزشی تکراری تکراری بودن روش آموزش
		عدم تناسب برنامه با نیازهای یادگیری برگزاری برنامه‌های طولانی مدت در روز
		نیوتن سیستم ارزشیابی موثر عدم اجرایی شدن برنامه ارزشیابی در زمان مناسب

را تنها به دلیل اهرم فشار آموزشی ذکر می‌کردند. آن‌ها، از چالش‌های پیش رو از جمله نبود شوق و انگیزه درونی برای شرکت، وجود مشکلات کاری و درگیری در امور زندگی و خانوادگی و همچنین، شغلی، با برنامه‌های آموزش مداوم گفته و درنهایت، شرکت در این برنامه‌ها را، تنها جهت اخذ گواهی مورد نیاز می‌گفتند.

"من در اکثر برنامه‌ها بدون هیچ انگیزه‌ای شرکت می‌کنم. حتی به نظر می‌رسه حضور جهت سخنرانی در کارگاه نیز فقط برای کسب امتیاز هست. به نظرم، عدم به کارگیری یادگیری‌ها در این برنامه در بالین، انگیزه‌ای برای شرکت برای ما باقی نمی‌ذاره و شرکت من فقط تا حد بسیار زیادی تنها از روی اجراء می‌باشد" (مشارکت‌کننده ۱۸). "متاسفانه همزمانی بسیاری از برنامه‌های آموزش مداوم با برخی امور زندگی ما تداخل داشته و ما خانمها هم بعد از شیفت‌های متعدد، در فرست پیش آمده باید به امور زندگی خود برسیم. بنابراین، یا شرکت نمی‌کنیم، یا این که با خستگی کاری در این برنامه‌ها شرکت می‌کنیم که به طور یقین نمی‌تواند کارآیی کافی را داشته باشد، و فقط خودمان را نشان می‌دهیم" (مشارکت‌کننده ۱۹). "در حال حاضر، انگیزه بسیاری از همکاران، تنها اخذ گواهی مربوطه می‌باشد. به نظر خودم، اگر نیازی به داشتن این گواهی‌ها و جمع نمره نبود، با توجه به بسیاری

از جمله تجارب مثبت اعضای هیئت علمی مشارکت‌کننده در تحقیق حاضر در رابطه با شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم، تعهد یادگیری، خودارزیابی اثربخش، تبادل ایده‌ها بوده که به نوعی نمایانگر تجربه آموزش مستمر راهبردی با شرکت در این برنامه‌ها بود. برخی، از تعهد خود در امر یادگیری مادام‌العمر، کمک به ارزشیابی خود با شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم و فرصتی برای به اشتراک‌گذاری ایده‌های خود با دیگر اساتید در این برنامه‌ها می‌گفتند.

"با توجه به رشته‌ام، این نیاز به شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم را جهت یادگیری در همه وقت و به روز نمودن اطلاعات خود جهت کمک هرچه موثرتر به همنوعانم احساس می‌کنم" (مشارکت‌کننده ۳). "با شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم، فرصتی برای ما فراهم می‌شود تا بهتر بتوانیم دانسته‌های خود را مورد نقد و بررسی قرار دهیم بیشتر به نیازهای یادگیری خود پی ببریم" (مشارکت‌کننده ۸). "این برنامه‌ها، مناسب‌ترین برنامه و دوره برای به اشتراک‌گذاری ایده‌ها و دانسته‌هایمان می‌باشد. موضوعی که شاید ازدحام کاری در بخش، این فرصت را برایمان فراهم نسازد" (مشارکت‌کننده ۲).

برخی مشارکت‌کنندگان، شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم

یافته‌های دیگر، نمایی از تجارب منفی را به عرصه ظهور می‌نمودند که در طبقات اصلی "فشار اجبار آموزش" و "بستر متزلزل" ذکر گردیدند.

امروزه بر این نکته توجه خاصی مبذول شده است که هنگام سازماندهی هر موسسه‌ای باید بر برنامه‌های آموزش مداوم (CME)، توجه خاصی مبذول داشت (۲۴ و ۲۵) و این موضوع، در موسسات و مراکز دانشگاهی رنگ ویژه‌ای به خود می‌گیرد. برخی مشارکت‌کنندگان در تحقیق حاضر، از متعهد بودن خود به امر یادگیری با توجه به حرفة خود، زمانی جهت ارزیابی خود و رد و بدل اطلاعات با همکاران با شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم می‌گفتند که چنین تجارب مثبتی در بدنه طبقه اصلی "آموزش مستمر راهبردی" دیده شده است.

در مطالعه Chong و همکاران (۲۶) و همچنین، Tame و همکاران (۲۷) نیز از تمایل افراد به یادگیری بیشتر و ارتقاء علم و دانش و همچنین، یادگیری و به روز رسانی و تداوم مهارت‌ها و عملکرد حرفاًی با شرکت در برنامه‌های آموزش Richards مداوم یاد شده است. همچنین، در مطالعه Potgieter و Reichert در تحقیق Price (۲۹) نیز از آموزش مداوم به عنوان یک اصل ضروری و اساسی در شروع کار و ادمه آن، در مسیر کاری خود ذکر نمودند (۳۰). نتیجه بیانگر این موضوع است که مشارکت‌کنندگان در برنامه‌های یادگیری، علاوه بر ارتقای علم و دانش تخصصی خود، با تاکید بر لزوم ارتقای عملکرد حرفاًی خود، شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم را تجربه‌ای خواهیند می‌دانند (۳۱).

در تحقیق حاضر، تجربه برخی دیگر از مشارکت‌کنندگان، مبنی بر نبود شوق و انگیزه درونی به دلیل عدم به کارگیری مطالب فراغرفته شده در بالین جهت مشارکت در برنامه‌های آموزش مداوم، تداخل برخی برنامه‌ها با سایر امور زندگی و شیفت‌های کاری و شرکت اجباری تنها جهت اخذ گواهی بوده است که به نوعی بیانگر "فشار اجبار آموزش" جهت شرکت در این برنامه را نمایان می‌ساخت. این موضوع در حالی است که با روپرتو شدن با واقعیت، در اکثر زمان‌ها، نیاز به انگیزه اضافی

مشکلات برنامه و شیفت‌های کاری خودمان و بسیاری مسائل دیگر، شرکت، بسیار محدود می‌شد" (مشارکت‌کننده ۲۴). وجود برخی مشکلات در محتوی برنامه‌های آموزش مداوم و چگونگی روش اجرایی شدن آن‌ها و همچنین، نقص در ارزشیابی برنامه‌ها، از دیگر تجارب برخی مشارکت‌کنندگان بود که در مفهوم کلی "بستر متزلزل" دیده شده است. "گرچه در اکثر برنامه‌ها، مطالب جدید آموزشی ذکر می‌شود، اما به نظر من، کلیه برنامه‌ها باید به همین سو پیش برود و من بدانم با شرکت چند ساعته در این برنامه‌ها، همیشه بر اطلاعات قبلی من افزوده خواهد شد و نه اینکه تکرار مطالب گذشته را داشته باشیم. از سوی دیگر برنامه آموزشی تنها با سخنرانی صرف، می‌تواند بر افت آموزش در این برنامه‌ها نیز تاثیرگذار باشد" (مشارکت‌کننده ۱۴). "یکی از مشکلات زیاد در برنامه‌های آموزش مداوم، عدم اطلاع دقیق این برنامه نیاز می‌باشد. این موضوع در حالی است که تنظیم دقیق این برنامه نیاز به نیاز سنجی دقیق در هر منطقه دارد. گرچه تا حد زیادی این مهم برآورده می‌شود، اما همیشه به طور دقیق شاهد این موضوع برای آگاهی از اجرایی شدن دقیق و صحیح هر مستمر برای ارزیابی (۱۶)." ارزشیابی دقیق و برنامه‌ای لازم و ضروری است. اما در اکثر زمان‌ها، ارزیابی در این برنامه‌ها به طور کامل و دقیق صورت نمی‌گیرد. به نظر خودم، حتی ارزیابی در پایان همان برنامه هم اثربخشی بسیار است که در مکان برنامه خارج شده‌اند. به عبارتی دیگر، بسیاری از افراد تنها برای شنیدن سخنان چند سخنران حضور داشته و سپس جلسه را ترک می‌کنند یا تنها برای سخنرانی خود حضور می‌یابند" (مشارکت‌کننده ۲۸).

بحث و نتیجه‌گیری

یافته‌های استخراج شده براساس تجارب اعضای محترم هیئت علمی مشارکت‌کننده در تحقیق حاضر، بیانگر وجود تجارب متفاوت کارآمد و ناکارآمد با شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم بود. کدهای استخراج شده اصلی بر این اساس، آموزش مستمر راهبردی، فشار اجبار آموزش و بستر متزلزل را در این زمینه آشکار می‌نمود.

در پاسخ به سوال اصلی پژوهش "تجارب اعضای هیات علمی شرکت‌کننده در برنامه‌های آموزش مداوم" چگونه است؟، یافته‌ها، بیانگر تجارب مثبت و همچنین، برخی تجارب منفی در این زمینه بودند. وجود برخی یافته‌ها، نشانی از "آموزش مستمر راهبردی" به عنوان تجارب مثبت بوده و برخی

برنامه‌ها تجلی می‌نمود، زمان نامناسب برنامه‌ریزی و تداخل با دیگر امور کاری، همزمانی برنامه‌ها با شیفت‌های کاری آنان، شرکت اجباری در برخی برنامه‌ها بعد از شیفت‌های کاری سنگین بود و در صورت شرکت اجباری نیز، به یقین، کارآیی "لازم یادگیری را به همراه نداشت" (۳۷). در مطالعه "محمدی" و "دادخواه" که جهت ارزیابی آموزش مداوم انجام شده بود، پرسنل پرستاری، از جدول زمانی کلاس‌های آموزشی ناراضی بودند و دلیل اصلی، خستگی ناشی از حضور در شیفت‌های بالینی قبل از کلاس یا داشتن مسئولیت خانوادگی ذکر شده است (۴۱).

برخی مشارکت‌کنندگان، از بیان مطالب تکراری با یک روش خاص آموزشی و تکراری در جلسات آموزش مداوم می‌گفته‌ند. این موضوع در حالی است که نتایج، بیانگر این موضوع می‌باشد عامل دیگر انگیزشی که سبب ایجاد زمینه مساعد برای آموزش مداوم می‌شود و در بهبود آن نقش دارد، وجود مجریان و مدیران آگاه به علم روز و بانگیزه و متعهد برای ارایه بهترین خدمت است. با تدبیر و تدبیر این افراد و استفاده بهینه آنان از منابع و تسهیلات و فرصت‌های آموزشی، انگیزه آموزشی در مشارکت‌کنندگان ایجاد شده و آنان در راستای اجرای آموزش مداوم در جهت بهبود عملکرد و ارایه مراقبت از بیمار قدم برخواهند داشت (۱۴، ۱۳).

"اماژاده قاسمی" و همکاران، در این رابطه بیان می‌کنند اگر جلسات آموزشی با امکانات مناسب آموزشی تجهیز شود، یادگیری ارتقاء یافته و مشارکت‌کنندگان، قادر به کارگیری آموخته‌های خود در جهت ارتقاء کیفیت مراقبت از بیمار خواهند بود (۴۲). در این رابطه، Farmani و همکاران نشان دادند که آشنایی مدرسان با روش‌های جدید تدریس، به ویژه روش‌های همکاری مشارکت‌کنندگان در امر آموزش، برای جذب توجه و ایجاد انگیزه فرآگیران، عاملی موثر در کیفیت آموزش و یادگیری می‌باشد (۴۰) و با به کارگیری روش‌های آموزشی مناسب و بهره‌برداری هم‌زمان از چند روش تدریس نظیر سخنرانی و بحث گروهی، می‌توان کیفیت برنامه‌ها و در نتیجه یادگیری را بهبود بخشید (۴۲ و ۴۳). همچنین، در تحقیق دیگر، ترکیبی از آموزش حضوری و آموزش غیرحضوری از روش‌های موثر و کارآمد شناخته شده است (۳۸).

در تحقیق "اسلامیان" و همکاران نیز، تقریباً تمام شرکت‌کنندگان به آموزش مناسب با وجود استاید با تجربه اشاره کردند و یکی از چالش‌های یادگیری را مدرسانی با

یا خاص برای تعهد به ادامه یادگیری وجود خواهد داشت (۲۵)، (۳۲-۳۴) و یکی از راهکارهای مفید ایجاد انگیزه، بیان اهداف اصلی برنامه‌ها و منفعت شرکت در این برنامه‌ها با تاکید بر یادگیری موضوعات علمی جدید روز می‌باشد (۳۵).

از آنجا که انگیزه آموزشی ناکافی در مدیران و تفاوت در گفتار و عمل آنان در زمینه اهمیت آموزش می‌تواند در کیفیت برگزاری آموزش‌ها موثر باشد (۳۶)، Gould و همکاران بیان می‌کنند سبک مدیریتی خوب با توانایی ایجاد جو حمایتی در محیط بالینی و توانایی ایجاد فرصت‌های یادگیری مناسب، از عوامل انگیزشی شناخته شده در گرایش به شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم می‌باشد (۳۰). Nolan به نقل از Richards و Potgieter در این رابطه می‌گوید: ایجاد انگیزه‌های فردی مهم‌ترین عامل مؤثر مشارکت در توسعه مداوم حرفه‌ای می‌باشد و اجرای تغییر وقتی آسان‌تر است که کارمندان انگیزه بالای دارند، البته زیرساخت‌های مناسب محیطی برای تغییر حمایت‌کننده هستند (۲۸).

از سویی دیگر، در راستای تحقیق حاضر، در تحقیق "اسلامیان" و همکاران نیز، اکثریت شرکت‌کنندگان، شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم را برای خود، مفید تلقی نکرده و انگیزه‌های برای شرکت در این برنامه‌ها نداشته‌اند. مشارکت‌کنندگان، از نبود ارتباطی بین یادگیری خود در این برنامه‌ها و عدم به کارگیری آن‌ها در بالین گفته و عدم اجرای شدن برخی برنامه‌های آموزشی و غیرقابل استفاده بودن آن‌ها در بالین را، از جمله چالش‌های موجود جهت شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم ذکر می‌نمودند (۳۷).

وجود برخی نتایج دیگر نیز بیانگر مشکلاتی جهت شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم نظری در گیری اعضای گروه علوم پزشکی با برخی امور و مشکلات زندگی روزمره می‌باشد. Fitzgrrald، حجم کاری بالا در اعضای هیئت علمی را، یکی از چالش‌های شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم ذکر می‌کند که می‌تواند موجب اختلال در برنامه‌های آموزش مداوم گردد (۳۸). در این رابطه، Zang و همکاران، مهم‌ترین موانع شرکت پرستاران در برنامه‌های آموزش مداوم را محدودیت‌های زمانی اعمال شده توسط شغل یا خانواده گزارش نمودند (۳۹). گفته می‌شود که مسؤولیت‌های کاری و در نتیجه، نداشتن فرصت‌های کافی جهت توجه به امر یادگیری از تجارب منفی شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم شناخته شده است (۴۰). همچنین، در این راستا، از جمله موارد ذکر شده در تحقیق "اسلامیان" و همکاران که چالشی را برای شرکت آنان در این

می باشد، به دنبال خواهد داشت، در صورتی که با پایش دقیق برنامه ها و ارزشیابی دقیق فردی و گروهی، نقاط قوت و ضعف به دقت شناخته خواهند شد و انتظار می رود با این شناخت دقیق، اهتمام سازمان و مجریان آموزش بر برگزاری مناسب ترین برنامه های آموزشی صورت گیرد (۴۴). از سوی دیگر، می توان برنامه هایی را جهت خود ارزیابی پزشکان تنظیم نمود. چرا که پزشکان، اغلب زمان زیادی را در بالین صرف می کنند و در بسیاری مواقع، زمان و فرصت برای شرکت در چندین برنامه آموزش مدام را نخواهند داشت (۳۳، ۴۵). در تحقیق حاضر، تجارب مشارکت کنندگان براساس تحصیلات و رشته های مختلف بالین، تفاوت های چندانی را نشان نمی داد. در تحقیق "اسلامیان" و همکاران نیز، در تجارب افراد با سطوح تحصیلات متفاوت، تفاوت های قابل مشاهده دیده نشد (۳۷).

پژوهش حاضر، نتیجه تجارب اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان بوده است که نشان از داشتن تجارب متفاوت مثبت (کارآمد) و منفی (ناکارآمد) از شرکت در برنامه های آموزش مدام بود. انجام تحقیق در جامعه پژوهشی اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، از محدودیت های تحقیق حاضر بوده است. با توجه به امکان وجود تجارب مختلف اعضای هیئت علمی در سایر دانشگاه های کشور، پیشنهاد می گردد جهت یافته های تکمیلی با هدف برگزاری هرچه بهتر و موثر تر برنامه های آموزش مدام با شناخت نقاط دقیق قوت و ضعف، تحقیقات مشابه در سایر استان های کشور نیز صورت گیرد.

قدرتانی

پژوهشگران، کمال تشکر و قدردانی خود را از مشارکت کنندگان، اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، جهت همکاری و در اختیار گذاشتن تجارب ارزشمندان اعلام می دارند. تحقیق حاضر، نتیجه طرح مصوب مرکز تحقیقات آموزش پزشکی، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی گیلان با کد: IR.GUMS.REC.1395.356 می باشد. محققین، سپاس و تشکر خود را از معاونت محترم تحقیقات فناوری و ریاست مرکز تحقیقات آموزش پزشکی دانشگاه جهت مساعدت و اعتباربخشی این طرح اعلام می دارند.

روش های نامناسب آموزشی ذکر نمودند و در واقع، روشهای انتقال نامناسب دانش، ناکافی بودن اساتید با انگیزه و عدم آشنایی آن ها با روشهای نوین تدریس، از چالش های مهم در امر آموزشی و یادگیری شناخته شده است (۳۷).

برگزاری برنامه ها در ساعت طولانی که خستگی مشارکت کنندگان را به دنبال داشت و همچنین، عدم تطابق برنامه ها با نیازهای آنان، از دیگر موارد مطروحه مشارکت کنندگان بود. "محمدی" و "دادخواه" نیز در تحقیق خود گزارش دادند که دیدگاه پرسنل و کارکنان در برنامه ریزی در نظر گرفته نمی شوند (۴۱) و در تحقیق "اسلامیان" و همکاران نیز، شرکت کنندگان به برگزاری برنامه های آموزشی بدون توجه به دیدگاه های شرکت کنندگان، اشاره کردند و از دیدگاه شرکت کنندگان، نیازها به درستی ارزیابی نشده است (۳۷). Jacono و Griscti در این رابطه اظهار می دارند برنامه های آموزش مدام باید براساس نیازهای افراد تنظیم گردد (۱۵) و براساس قوانین آموزشی و یادگیری، نیاز سنجی در برنامه های آموزش مدام، یک جزئی اساسی و موثر در برنامه ها می باشد و برنامه های آموزشی، زمانی اثربخشی خود را خواهند داشت که براساس نیازهای فراغیران تنظیم گردد (۳۷).

Chong و همکاران در این رابطه اظهار می دارند فعالیت های آموزشی باید حداقل نیازهای آموزشی و حرفة ای پرستاران را برآورده کند (۲۶). همچنین، نتایج نشان می دهد که یادگیری براساس نیاز فراغی، کیفیت مراقبت از بیمار را به طور قابل توجهی افزایش می دهد (۴۲).

همچنین، نبود سیستم ارزشیابی مناسب از نظر زمان و کارآیی، از دیگر تجارب برخی مشارکت کنندگان بود. شرکت کنندگان به کمیود یک آزمون پس آزمون و قبل از آزمون مناسب اشاره کردند. عدم نظرارت بر آموزش محتوای آموزش مدام توسط مقامات و عدم وجود آگاهی از اثربخشی آموزش از یافته های تحقیق "اسلامیان" و همکاران نیز بود. مشارکت کنندگان اظهار می داشتند اگرچه اشکال ارزیابی انجام می شود، اما این طرح به شکلی جداگانه برای هر فرد اجرایی نشده و بنابراین، طرح آموزشی نمی تواند براساس ارزیابی انجام شده، نیاز هر فرد را تعیین نماید (۳۷).

نظرارت آموزشی انفعالي، یکی از موانع مهم در فرآیند آموزش مدام شناخته می شود و حسابرسی ناکافی آموزشی، پیامدهای ناموثر آموزش مدام را که با صرف منابع مالی، انسانی و همراه

References

1. Hazavehie S, Fathi Y.[Comparison of the effect of two educational methods on academic advisors knowledge, attitude and practice in Hamadan University of Medical Sciences]. *Strides Dev Med Educ* 2005; 1 (2): 85- 93. [Persian]
2. Soheili S, Zeinaloo A, Sedighigilani M, Khakbazan Z. [The effects of educational workshops holds by EDC of Tehran University of Medical Sciences on the participant faculty]. *Iranian Journal of Medical Education* 2002; 2: 53- 53.[Persian]
3. Haghani F, Shariatmadari A, Naderi E, Yousefy A[Teaching Methods Used by General Practitioners' Continuing Education Programs in Isfahan University of Medical Sciences]. *Iranian Journal of Medical Education* 2003;3(2):15 -21. [Persian]
4. Yost J, Ciliiska D, Dobbins M. Evaluating the impact of an intensive education workshop on evidence- informed decision making knowledge, skills and behaviors: a mixed methods study. *BMC Med Educ* 2014, 17 (13): 14: 13.
5. Moattari M, Moghaddasi M, Mousavi Nasab M, Razavieh A. [The Effect of Clinical Education Workshop on Nursing and Midwifery Instructors' Effective Behaviors in Clinical Education]. *Iranian Journal of Medical Education* 2006; 6 (2): 97-105.[Persian]
6. Persellin D, Goodrick T. Faculty development in higher education: Long-term impact of a summer teaching and learning workshop. *Journal of the Scholarship of Teaching and Learning* 2010; 10 (1): 1- 13.
7. Haghdoost A, Momtazmanesh N, Shoghi F, Mohagheghi M, Mehrolhassani M. [Accreditation the Education Development Centers of Medical- Sciences Universities: Another Step toward Quality Improvement in Education]. *Iran J Public Health* 2013; 42 (Supple 1): 134- 40 [Persian]
8. Mohammadi MA, dadkhah B. [Evaluation of continuing education Process of nurses working in Ardabil hospitals]. *Journal of Ardabil University of Medical Sciences* 2005; 5 (1): 271-277. [persian]
9. Green ML, Grouss CP, Kerman WN, Wong JG, Holm boe ES. Integrating teaching skills and clinical Content ina faculty development workshop. *Jgen Intern Med* 2003; 18 (6): 468- 474.
10. Eckstrom E, Homer L, Bowen JL. Measuring outcomes of a one- minute preceptor faculty development workshop. *Journal of general internal medicine* 2006 May; 21 (5): 410- 4.
11. Ghazvini K, Mohammadi A, Jalili M. [The Impact of the Faculty Development Workshop on Educational Research Abilities of Faculties in Mashhad University of Medical Sciences]. *Future of Medical Journal*. 4 (4): 24- 27. [Persian]
12. Dewitt Th G. Faculty Development Through Workshops/Seminars. Available from: <https://www.academicpeds.org/education/nutsandbolts/pdfs/dewitt.pdf>
- 13.Ni C, Hua Y, Shao P, Wallen GR, Xu S, Li L. Continuing education among Chinese nurses: A general hospital- based study. *Nurse Educ Today* 2014; 34 (4): 592-7.
14. Richards L, Potgieter E. Perceptions of registered nurses in four state health institutions on continuing formal education. *Curationis* 2010; 33 (2): 41-50.
15. Griscti O, Jacono J. Effectiveness of continuing education programs in nursing: literature review. *Journal of Advanced Nursing* 2006; 55(4):449-456.
16. Farooqi A, Nagra D, Edgar T, Khunti K. Attitudes to lifestyle risk factor for coronary heart diseases amongst South Asians in Leicester: a focus group study 2000; 17 (4): 293-297.
17. Oskouie SF, Peyrovi H. [Qualitative Research in Nursing]. 1sted.Tehran: Iran University of

18. Elo S, Kyngas H. The qualitative content analysis process. *Journal of Advanced Nursing: research methodology* 2008; 62 (1): 107- 115.
19. Zhang Y, Barbara M. Wildemuth. Qualitative Analysis of Content. *Analysis* 2005; 1 (2):1-12 .
20. Streubert HJ, Carpenter DR. Qualitative Research in Nursing: Advancing the Humanistic Imperative. Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins; 2010.
21. Graneheim UH, Lundman B. Qualitative content analysis in nursing research: concepts, procedures and measures to achieve trustworthiness. *Nurse Education Today* 2004; 24 (2): 105-112.
22. Boswell C, Cannon SH. Introduction to Nursing Research: Incorporating Evidence Based Practice. Boston: Jones & Bartlett Publishers; 2007.
23. Polit DF, Tatano Beck CH. Essentials of Nursing Research: Methods, Appraisal, and Utilization. 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2006.
24. Olivier JJ, Regala RP. Improving CME: using participant satisfaction measures to specify educational methods. *J Contin Educ Health Prof* 2013; 33(2): 146-7.
25. Reed VA, Schifferdecker KE, Turco MG. Motivating learning and assessing outcomes in continuing medical education using a personal learning plan. *J Contin Educ Health Prof* 2012; 32: 287-94. doi: 10. 1002/ chp. 21158.
26. Chong MC, Sellick K, Francis K, Abdullah KL. What influences Malaysian nurses to participate in continuing professional education activities? *Asian Nurs Res (Korean Soc Nurs Sci)* 2011; 5 (1): 38-47.
27. Tame SL. Secret study: A new concept in continuing professional education. *Nurse Educ Today* 2011; 31 (5): 482-7.
28. Richards L, Potgieter E. Perceptions of registered nurses in four state health institutions on continuing formal education. *Curationis* 2010; 33 (2): 41-50.
29. Price Sh, Reichert C. The Importance of Continuing Professional Development to Career Satisfaction and Patient Care: Meeting the Needs of Novice to Mid- to Late- Career Nurses throughout Their Career Span. *Adm. Sci* 2017; 7 (17): 1- 13.
30. Ni C, Hua Y, Shao P, Wallen GR, Xu S, Li L. Continuing education among Chinese nurses: A general hospital- based study. *Nurse Educ Today* 2014; 34 (4): 592-7.
31. Keshmiri M, Vanaki Z, Memarian R. [Effects of applying “The Participative Continuing Education Based on Competency Model” on quality of intensive nursing care in open heart surgery]. *Quarterly Journal of Nursing Management* 2017; 6 (2): 20- 30. [Persian]
32. Curran V, Rourke L, Snow P. A framework for enhancing continuing medical education for rural physicians: a summary of the literature. *Med Teach* 2010; 32: e 501-8.
33. Ebelle MH, Cervero R, Joaquin E. Questions asked by physicians as the basis for continuing education needs assessment. *J Contin Educ Health Prof* 2011; 31: 3- 14.
34. Kronberger MP, Bakken LL. Identifying the educationally influential physician: a systematic review of approaches. *J Contin Educ Health Prof* 2011; 31: 247- 57.
35. VanNieuwenborg L, Goossens M, Lepeleire J D, Schoenmakers B. Continuing medical education for general practitioners: a practice format. *Postgrad Med J* 2016; 92:217-222.

36. Vaezi AA, Vanaki Z, Ahmadi F. [Explaining the experiences of nurses about post-registration nursing education context: A qualitative study]. Journal of Medical Education and Development 2012; 7 (3): 2-15. [Persian]
37. Eslamian J, Moeini M, Soleimani M. Challenges in nursing continuing education: A qualitative study. Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research 2015; 20 (3): 378- 386.
38. Fitzgerald C, Kantrowitz- Gordon I, Katz J, Hirsch A. Advanced Practice Nursing Education: Challenges and Strategies. Nurs Res Pract 2012; 2012: 854918.
39. Zhang M, Petrini M. Factors influencing Chinese undergraduate nursing students' perceptions of the nursing profession. Int Nurs Rev 2008; 55 (3): 274-80.
40. Farmani P, Zaghimi Mohamadi SH. Point of view nurses in Tamin Ejtemai hospital in Karaj and Shahriyar related to continues nursing education. Iran J Educ Med Sci 2009; 11: 326-38 [Persian].
41. Mohammadi A, Dadkha B. [Assessment of continues education process nurse point of view in Ardebil Hospital]. J Ardabil Univ Med Sci 2005; 5: 271-4.[Persian]
42. Emamzade-Ghasemi H, Vanaki Z, Memariyan Z. [The effect of use nursing continues education pattern on quality of nursing care in surgery unit]. Iran J Educ Med Sci 2004; 4: 13- 21. [Persian]
43. Fulmer T, Cathcart E, Glassman K, Budin W, Naegle M, Van N. The attending Nurse: An Evolving Model for Integration Nursing Education and Practice. Open Nurse J 2011; 5: 9-13.
44. Gallagher L. Continuing education in nursing: A concept analysis. Nurse Educ Today 2007; 27 (5): 466-73.
45. McKeithen T, Robertson S, Speight M. Developing clinical competencies Prof 2011; 31 (1):21-7.

Faculty Members' Experiences about Participating In Continuing Education Programs In 2016- 2017: a Qualitative Study

pourghane P¹, Emamy Sigaroudy AH^{2*}, Salary A³

Received: 2017/11/04

Accepted: 2018/02/15

Abstract

Introduction: Continuing education is a process that promotes the ability of the medical community and lifelong learning. Due to fact that, the existence of suitable platform as one of the main factors in effectiveness of continuing education, a thorough knowledge of faculty members' experiences participating in continuing education programs enable us to identify the needs and influential factors in promoting and performing continuous education programs at the university. This qualitative research has been done to explain faculty members' experiences about participating in Continuing Education Programs at Guilan university of Medical Sciences in 2017-2016.

Methods: This is a qualitative study (content analysis). The research population was faculty member of Guilan University of Medical Sciences with a history of participating in at least three continuing education programs that selected through targeted sampling. Data were collected through semi- structured individual interviews. A qualitative content analysis method was used to analyze the data. The strength, accuracy and accuracy of the research were studied using Guba & Lincoln criteria.

Results: Based on findings, the three main themes and Nine sub-themes were: "continuous strategic education" (learning commitment, effective self- assessment, exchange of ideas/ "push for coercion of education" (the vacuum of inner thriller, the challenges of work, company only for obtaining a certificate/ "Shaky background")poor teaching, planning malfunction, inefficient evaluation.

Conclusion: results show that, faculty members' experiences of participating in continuing education programs including both effective and inefficient experiences so apply proper and efficient planning in order to creating more motivation is necessary.

Key Words: Continuing Education, Faculty Member, Qualitative Study

Corresponding Authors: Emamy Sigaroudy AH, Rasht-School of Nursing and Midwifery, Guilan university of Medical Sciences, Rasht, Iran emamisig@gmail.com
Pourghane P, Nursing education dept,Langroud-School of nursing, Midwifery and paramedicine, Medical Education Research Center(Merc), Education Development Center (Edc), Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran
Salary A, School of Medicine Guilan university of Medical Sciences, Rasht, iran