



مروري بر منتورينگ باليني: نکات کاربردي در طراحى، اجرا و ارزشيباى

سعید پورحسن^{*}

چكيمد

مقدمه: اگرچه منتورينگ به عنوان عاملی موثر در آموزش مهارت‌ها و رشد حرفه‌ای در محیط‌های بالینی محسوب می‌شود، اما هنوز بسیاری از مراکز از این مهم بی‌بهره‌اند. در راستای برنامه‌ریزی برای راهاندازی منتورينگ بالینی برای دستیاران دانشگاه علوم پزشکی تهران، این مطالعه مروري با هدف بررسی برنامه‌های موجود و اهداف آن‌ها، تاثیرات آن‌ها و بررسی نکات کاربردی در طراحی و اجرای برنامه‌های مشابه می‌باشد.

روش بررسی: این مطالعه به روش مروري و با استفاده از جستجوی کلمات کلیدی "Mentoring or Coaching or Mentor or "Clinical Education" و "Medical student" و "Mentee or Mentorship or Mentoring Program" در پایگاه داده Pubmed از مقالات انتشار یافته در سال 2000 تا 2015 انجام شد که در جستجوی اولیه ۶۶۴ مقاله بازیابی شدند که درنهایت ۱۵ مقاله وارد مطالعه شدند.

نتایج: در این بررسی ۱۵ مطالعه ارزیابی شد که این برنامه‌ها با اهداف آموزش مهارت‌های بالینی و اصول حرفه‌ای، آشنایی با آینده شغلی، بهبود شرایط سلامت جسمی-روحی، علاقه‌مند کردن دانشجویان به رشته‌های تخصصی، افزایش تعداد مقالات و فعالیت‌های تحقیقاتی و ایجاد الگوسازی اجرا شدند.

در طراحی برنامه‌های بررسی شده، در انتخاب منتور، سن و جنسیت، علاقه و داوطلب بودن فرد و پیشینه علمی خوب از معیارهای انتخاب بوده‌اند. جورسازی منتور و منتی از طریق پروفایل حاوی مسیر حرفه‌ای و تحصیلی، اولویت‌های زندگی و کاری و علاقه‌مندی‌های خارج از کار توسط سیستم صورت گرفته و در برخی موارد منتی‌ها خود منتور خود را انتخاب کرده بودند. آموزش منتورها از طریق کتابچه‌ها یا با برگزاری کارگاه‌های با محتواي منتورينگ، لیدرшиپ و چگونگي ایجاد تیم انجام شد.

در اجرا، پایش برنامه‌ها در برخی توسط اعضای دانشکده و از طریق منتی‌ها و در موارد دیگر از طریق منتورها بهصورت حضوری، تلفنی یا پرسشنامه صورت پذیرفت. در این برنامه‌ها، برای حفظ منتورها علاوه بر تشویق مالی از تشویق تحصیلی (بهصورت ارتقای تحصیلی یا دوره‌های فلوشیپ برای منتورهای دستیار)، استفاده شده است. در ارزشیابی برنامه‌ها از روش‌های کمی و کیفی (مصاحبه و گروه متمرکز) استفاده شده است. این مطالعات نشان داد علت موفقیت برنامه‌های منتورینگ بالینی خود را در توانمندسازی منتورها، روش‌های انگیزشی مؤثر برای منتورها و منتی‌ها برای ایجاد رابطه منظم، پایش منظم عملکرد منتورها و حمایت‌های مالی و حرفه‌ای از منتورها، حفظ یک منتور برای مدت تحصیل برای هر فرد، ایجاد فرهنگ منتورینگ، ایجاد شبکه بین افراد برای به اشتراک گذاشتن تجربیات و استفاده از حمایت اساتید باتجربه است.

نتیجه‌گیری: برنامه‌های منتورینگ از علل رشد حرفه‌ای دانشجویان پژوهشی شناخته می‌شوند که توصیه می‌شود در دانشکده‌های پژوهشی اجرا شوند. این برنامه‌ها باید بهصورت هدفمند برگزارشده و همواره مورد ارزشیابی قرار گیرند. همچنین در طراحی این برنامه‌ها علاوه بر پیشرفت منتی، باید پیامدهای مفیدی نیز برای منتور در نظر گرفته شود. با بررسی دقیق برنامه‌های مختلف و گزارش آن‌ها، می‌توان گام‌های مؤثری در طراحی برنامه‌های آتی برداشت.

واژه‌های کلیدی: منتورینگ، آموزش پژوهشی، دانشجوی پژوهشی، دانشکده

۱- دستیار تخصصی بیماری‌های داخلی، دانشکده پژوهشی، دانشگاه علوم پژوهشی تهران، تهران، ایران.

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۲۴۲۵۷۲۳۹ پست الکترونیکی: saeed.pourhasan@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۶/۱۳

تاریخ بازبینی: ۱۳۹۷/۰۴/۲۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۲/۳۱

مقدمه

را به ایجاد تعادل بین زندگی شخصی و حرفه‌ای تشویق می-نمایند. همچنین راهنمایی‌های لازم را جهت این که در آینده یک پزشک موفق باشند در اختیار منتهی‌ها قرار می‌دهند. درواقع، منتورها به عنوان تسريع گر عمل می‌کنند، یعنی موارد مورد نیاز منتهی‌ها را زودتر در اختیارشان قرار داده و در رشد شخصی و حرفه‌ای منتهی‌ها مؤثر هستند (۱، ۵). منتورینگ همچنین از طریق حمایت روحی، حس اطمینان و عزت نفس را در منتهی افزایش می‌دهد (۶). به طور کلی، با اجرای برنامه‌های منتورینگ، شاهد پیشرفت دانشکده در جنبه‌های مختلف هستیم (۷، ۸، ۹). همچنین دیده شده است که مراقبت از بیماران نیز در مؤسسات دارای منتورینگ بالینی بهبود یافته است (۱۰).

مدیریت صحیح منتورها، به عنوان یکی از مهم‌ترین پایه‌های برنامه‌های منتورینگ است که از مرحله طراحی برنامه تا پایان آن حائز اهمیت می‌باشد. عدم مدیریت منابع و نیروی انسانی در برنامه‌های منتورینگ این برنامه‌ها را با خطر شکست روبرو می‌کند (۱۱). بنابراین هنوز در بسیاری از کشورها و دانشگاه‌ها منتورینگ رسمی وجود ندارد. اگرچه مطالعات درزمینهٔ منتورینگ، روش‌های مختلف آن و تأثیرات آن رو به گسترش است (۱۲). ولی مطالعات با تمرکز بر نکات کلیدی و کاربردی در طراحی و اجرای این برنامه‌ها که بتواند یاریگر مؤسسه‌ی این برنامه‌ها در دانشکده‌ها باشد، محدود است. توجه در طراحی برنامه‌ها یکی از مهم‌ترین قسمت‌های یک برنامه است که می‌تواند موفقیت و بقای برنامه را پیش‌بینی کند. همچنین بیشتر مطالعات ارزشیابی موجود، با متدهای نامناسب و پرسشنامه‌های غیرولید انجام شده است (۲) که ضرورت طراحی ارزشیابی‌های علمی و لید را تأکید می‌کند. این مطالعه مروری بر برنامه‌های منتورینگ بالینی در سطح دنیا دارد و نکاتی کاربردی از این برنامه‌ها را در طراحی، اجرا و ارزشیابی در اختیار کسانی که دست‌اندرکار این برنامه‌ها برای دانشجویان پزشکی بالینی هستند، قرار می‌دهد. در حقیقت این مطالعه به این سوالات

اصطلاح "منتورینگ" ریشه در اسطوره‌شناسی یونانی دارد. وقتی او دیسه برای جنگ تروا را ترک کرد، پسرش را به یکی از دوستان خود به نام "منتور" سپرد تا در غیاب او محافظ و راهنمای پسرش باشد (۱). پس از آن و به طور سازمان‌یافته‌تر، منتورینگ برای اولین بار در سال‌های ۱۹۷۰ در آمریکا مطرح شد و در سال‌های ۱۹۹۰، کمک جایگاه خود را در رشته‌ی پزشکی نیز پیدا کرد (۲).

تاکنون تعاریف زیادی برای منتورینگ بیان شده، مناسب‌ترین تعریف منتورینگ فرآیندی است که طی آن یک فرد با تجربه، دارای اطلاعات و صاحب فکر که منتور نام دارد، یک فرد دیگر (منتهی) را در راه تکامل عقاید و در حیطه آموزش و رشد شخصیتی و حرفه‌ای راهنمایی می‌کند. منتور غالباً، اما نه لزوماً در همان رشته و زمینه‌ای که منتهی فعالیت می‌کند، فعال است (۳).

منتورینگ را می‌توان به دو دسته‌ی رسمی (Formal mentoring) و غیررسمی (Informal mentoring) تقسیم نمود. در منتورینگ غیررسمی افراد (منتور و یا منتهی) هم‌دیگر را به خواست خود انتخاب می‌کنند. منتورینگ غیررسمی و یا سنتی یک فرآیند گزینشی است که بر اساس صلاح‌دید و علاقه‌ی منتور و منتهی شکل می‌گیرد (۴). اهداف و دستورالعمل‌های منتورینگ رسمی به روشنی تعریف شده است و عموماً به صورت یک‌به‌یک اجرا می‌گردد که در آن روند مطابقت (Matching) منتورها و منتهی‌ها عموماً توسط یک شخص ثالث (شرکت، موسسه، سازمان) انجام می‌شود. برنامه‌های منتورینگ رسمی از سال‌های ۱۹۷۰ شروع به کار کردند (۴). به طور کلی می‌توان گفت که منتورینگ در ۳ زمینه به منتهی کمک می‌کند: حمایت از منتهی در جهت رشد حرفه‌ای، حمایت روانی و حمایت سازمانی (۳).

منتورها در مورد دانشجویان پزشکی باعث آشنایی منتهی‌ها با جامعه پزشکی و آینده کاری که پیش رو دارند شده، توانایی تفکر و تصمیم‌گیری مستقل را در آن‌ها تقویت می‌کنند و آن‌ها

برای دانشجویان پزشکی، با هدف حمایت رشد حرفه‌ای منتظرها بهخصوص در آموزش بالینی و مهارت‌های بالینی، منتور یک فرد با تجربه‌ی حرفه‌ای بالینی و انواع منتورینگ شامل منتوريینگ یک‌به‌یک و گروهی با طول مدت بیشتر از ۸ هفته، همچنین در صورت دسترسی به متن اصلی مقاله و زبان انگلیسی مقاله، در مطالعه وارد شدند.

ابتدا عناوین بررسی شد و ۷۸ مقاله انتخاب شد. سپس چکیده مقالات بررسی شد و تنها ۳۰ عدد از مقالاتی که دارای شرایط ذکر شده بود و نیز نسخه کامل آن در دسترس بود، وارد مطالعه شدند. درنهایت پس از بررسی کل متن مقالات، ۱۵ مقاله وارد مطالعه شدند.

نتایج

برنامه‌های منتورینگ بالینی، اهداف و نتایج آن‌ها در قالب جدول ۱ آمده است.

پاسخ می‌دهد: در انتخاب منتورها چه نکاتی حائز اهمیت است؟ جور سازی منتظر-منتور باید به چه نحوی باشد؟ آموزش چه مفاهیمی در آموزش منتورها باید مدنظر قرار گیرد؟ خصوصیات جلسات منتور و منتظر شامل چه مواردی است؟ پایش روابط منتور-منتظر از چه طریقی و با چه تواتری باید صورت گیرد؟ چگونه می‌توان منتورها را حفظ کرد؟ ارزشیابی برنامه‌های موجود به چه روش‌هایی و برچه مبنایی بوده است؟ علل موفقیت برنامه‌های موجود چه بوده است؟

روش کار

این مطالعه به روش مروی و با استفاده از جستجوی کلمات "Mentoring or Coaching or Mentor or "Mentee or Mentorship or Mentoring Program" و "Medical student" و "Clinical Education" در پایگاه داده Pubmed از مقالات انتشاریافته در سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ انجام شد که در جستجوی اولیه ۶۶۴ مقاله بازیابی شدند. مطالعات با شرایط زیر مورد بررسی قرار گرفت: منتورینگ

جدول ۱: برنامه‌های منتورینگ بالینی، اهداف و نتایج آن‌ها

نتایج	شرکت‌کنندگان	هدف از برنامه	نویسنده، سال اجرای برنامه، دانشگاه یا موسسه، کشور
تسريع یادگیری انواع پروسیجرها رشد فردی افزایش درخواست برای دوره دستیاری زنان	منتور: دستیار سال ۳ و ۴ زنان منتظر: دانشجوی پزشکی سال ۳	• گرفتن فید ب ک از استاد و با دستیار منتور • بحث‌های مکرر در مورد آموزش، آینده شغلی و شرایط و سلامت جسمی-روحی	Jackson Sobbing, 2015, Kansas University Wichita, USA (13)
پیشرفت پروفشنال در منتظرها حمایت فردی و روحی روانی از منتظرها	منتور: پزشکان با تجربه منتظر: دانشجوی پزشکی سال ۵	• بررسی فواید برنامه بازیابی شده منتورینگ • شناسایی پیشرفت‌های برنامه	Chia-Der Lin, 2015, China Medical University, China (14)
درک دانشجویان پره کلینیک با دانشجویان کلینیک در الگوسازی (role modelling) و همکاری در پژوهش تفاوت معناداری داشت که دانشجویان کلینیک منتظرهای خود را در زمینه‌ی الگوسازی بالاتر امتیازدهی کرده بودند. حمایت فردی تنها موردی بود که در سال‌های مختلف و گروه‌های پره	منتور: اعضای دانشکده منتظر: دانشجویان پزشکی و دندان‌پزشکی سال‌های ۱ تا ۴	بررسی درک دانشجویان پزشکی در سال‌های تحصیلی مختلف از منتوريینگ در یک دانشکده خصوصی	Sobia Ali, 2015, Liaquat National Hospital & Medical College, Karachi, Pakistan (15)

کلینیک و کلینیک تفاوتی نداشت.			José Rafael, 2015, Department of Neurology, Boston University School of Medicine, USA (16)
افزایش درخواست برای رشته نوروولوژی	منتور: دستیاران منتی: دانشجوی پزشکی سال ۳ یا ۴	علاقه مند کردن دانشجویان پزشکی به نوروولوژی	Severin Pinilla , 2015, Ludwig-Maximilians-University Munich, Department of Neurology, Germany (17)
• مفید بودن برنامه منتورینگ به صورت دولایه یعنی منتور فردی در هر ترم و منتور دیگر در طول تحصیل • مفید بودن روش جو رسانی در این برنامه	منتورها: پزشکانی با رشته های تخصصی متنوع منتی: دانشجویان پزشکی در بالین	<ul style="list-style-type: none"> • تقویت ساختار حمایتی دانشجویان به صورت افقی (در طول یک ترم) و عمودی (در طول دوره های مختلف تحصیلی) • تواناسازی و تقویت شرکت دانشجویان در برنامه های دانشکده که سبب پیشرفت حرفه ای آنها می شود. (مانند مهارت ارتباط مؤثر، مذاکره، همکاری در تیم) • دیدگاه آکادمیک به منتورینگ و ارزشیابی فعالیت های منتورینگ به صورت منظم و علمی 	
دانشجویان بیان داشتنند بیشتر در مراقبت بیمار نقش داشتند. مهارت های بالینی و اجتماعی و روحی روانی بیشتری در برخورد با بیماران کسب کرده اند. منتورها نیز بیان داشتنند که روابط آکادمیک مناسب در رضایت بیماران از مراقبت دریافتی مؤثر است.	منتور: پزشک متخصص منتی: دانشجوی پزشکی سال ۵	<ul style="list-style-type: none"> • پیشرفت دانشجویان در تجربیات بالینی • ارزشیابی آموزش دانشجویان پزشکی زیر نظر منتورهای بالینی در بیمارستان های غیر ارجاعی (سطح اول و دوم) در اطراف شهرها 	Minnie W. Kibore 2014 University of Nairobi Kenya (18)
افزایش انتخاب تخصص رادیوانکولوژی توسط دانشجویان افزایش تعداد مقالات و فعالیت های تحقیقاتی در این رشته	منتور: رادیو انکولوژیست های دانشکده منتی: دانشجویان پزشکی بالینی	<ul style="list-style-type: none"> • انتخاب تخصص رادیوانکولوژی به عنوان تخصص توسط دانشجویان • افزایش تعداد مقالات و فعالیت های تحقیقاتی در این رشته 	Ariel E. 2014 Department of Radiation Oncology, Boston University School of Medicine, Boston, Massachusetts (19)
پیشرفت در مهارت های بالینی پر کردن خلاهای دانشی آمادگی بیشتر برای ورود به محیط کار	منتور: پزشکان عمومی تازه فارغ التحصیل شده منتی: دانشجویان پزشکی سال آخر	نقش منتورینگ در دانشجویان سال آخر پزشکی و فواید آن برای منتبی و منتور	Katherine Tran, 2014, School of Medicine, University of Leeds, UK (20)
دانشجویان فعال بیشتر تمایل به شرکت در برنامه منتورینگ داشتند. موضوعات مطرح شده بیشتر شامل اهداف شخصی منتبی، برنامه شغلی آینده و تجربیات خارج از کار بوده است. منتبی ها بیشتر منتور خود را به عنوان مشاور، ایده دهنده و الگوی خود معرفی کرده بودند. منتبی ها به اثر مثبت منتورینگ در برنامه شغلی آینده و کارهای تحقیقاتی اشاره داشته اند.	منتور: گروهی از دانشجویان سال بالاتر و پزشکان عمومی منتی: دانشجویان پزشکی در بالین	بررسی خصوصیات روابط منتور- منتبی به صورت کمی و کیفی	Konstantinos Dimitriadis, Universita"tMu"nchen, Munich, Germany, (21)

<ul style="list-style-type: none"> روابط منتورینگ ابزار مؤثری در انتقال دو طرفه اطلاعات بین دانشجویان و دانشکده است در نتیجه ابزار خوبی برای شناسایی مشکلات دانشجویان و بازخورد گرفتن از آنها می‌باشد. 			
<ul style="list-style-type: none"> ضرورت آموزش منتورها و منتها در مورد نقش‌های خود ضرورت حمایت مالی از منتورها لزوم حمایت دانشکده طراحی گایدلاين برای منتورها تسهیل جورسازی منتور-منتی از طریق دادن اطلاعات در مورد منتورها 	<ul style="list-style-type: none"> منتورها: اعضای دانشکده منتها: دانشجویان پزشکی بالینی 	<p>ارزشیابی طبیعت و جایگاه برنامه منتورینگ در دانشکده بالینی</p>	<p>Damalie Nakanjako, 2011, Makerere University College of Health Sciences, Kampala, Uganda, (22)</p>
<ul style="list-style-type: none"> منتورینگ باعث ۳ تغییر مفید از دیدگاه منتها شده است: ایجاد فضای امنیت و حمایتی در کنار برنامه‌های دانشکده ایجاد آمید به آینده و افزایش انگیزه ایجاد فضای گذار و تغییر در منتها شامل آغاز پیشرفت پروفشنال 	<ul style="list-style-type: none"> منتور: پزشکان عمومی منتها: دانشجویان سال ۳ و ۴ در ۳ کورس اول بالینی 	<p>ایجاد برنامه منتورینگ تاثیرگزار و موفق</p> <p>از طریق بررسی شناخت دانشجویان از مفهوم منتورینگ</p>	<p>Susanne Kale'n, 2012, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden (23)</p>
<ul style="list-style-type: none"> برنامه منتورینگ پیشرفت فردی و حرفة‌ای منتها را تسهیل کرد. منتورها فرد با تجربه‌ای بودند که نقش حمایتی آنها بیش از نقش دانش‌افزایی بوده است. ارتباط با دانشکده از طریق منتورها در مواردی غیر از کورس‌ها موانع برنامه: محدودیت زمانی، تفاوت‌های فردی و شخصیتی 	<ul style="list-style-type: none"> منتور: پزشکان عمومی در بیمارستان منتها: دانشجویان سال ۳ و ۴ 	<p>بررسی تجربه منتورینگ دانشجویان پزشکی و نظر آنها در مورد پیشرفت فردی و حرفة‌ای</p>	<p>SUSANNE KALE' N. 2010, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden, (24)</p>
<ul style="list-style-type: none"> آمادگی پیدا کردن برای دوره دستیاری تخصص افزایش رضایت از دوره در سال ۴ 	<ul style="list-style-type: none"> منتورها: اعضای کادر هر دپارتمان منتها: دانشجویان پزشکی بالینی سال ۴ 	<p>بازنگری کوئیکولوم دانشکده و توجه به برنامه منتورینگ</p>	<p>Wendy C. 2008, Coates School of Medicine at the University of California–Los Angeles, (25)</p>
<ul style="list-style-type: none"> وجود منتورهای دستیار جراحی باعث افزایش علاقه دانشجویان به جراحی شد. دستیاران به عنوان منتور بالینی امتیاز بالاتری نسبت به اساتید دریافت کردند. الگو‌سازی در ایجاد علاقه دانشجویان پزشکی به جراحی اثر بسزایی دارد و دستیاران جراحی می‌توانند این نقش را به خوبی ایفا کنند. 	<ul style="list-style-type: none"> منتور: دستیاران جراحی منتها: دانشجویان پزشکی سال ۳ 	<p>استفاده از دستیاران جراحی به عنوان منتور برای دانشجویان پزشکی و تأثیر آنها در انتخاب رشته تخصصی آینده‌ی دانشجویان</p>	<p>Scott Q. 2007, Nguyen, Department of Surgery, Mount Sinai School of Medicine, Newyork, USA, (26)</p>

<p>منتورها در آموزش و بازخورد دهی به دانشجویان پزشکی در رشد مهارت‌های بالینی و پروفشنالیسم در کنار تخت بیمار مؤثر بوده‌اند.</p>	<p>منتور: اعضای دانشکده منتی: دانشجویان پزشکی بالینی سال ۳ به بالا</p>	<p>ایجاد الگوسازی و آموزش مهارت‌های بالینی و پروفشنالیسم از طریق منتورینگ</p>	<p>Erika A. Goldstein, University of Washington School of Medicine (UWSOM) Colleges, (27)</p>
نکاتی در طراحی و اجرای برنامه‌ها:			
انتخاب منتور:			
<p>در مطالعه Susanne Kale'n و همکاران، منتی‌های با منتور زن (چه مرد و چه زن) معتقد بودند که در صحبت کردن و ابراز احساسات به منتور خود راحت‌تر بوده‌اند. این در حالی است که منتی‌هایی که منتور مرد داشتند (چه زن و چه مرد) شخصیت منتور را با اهمیت‌تر از جنسیت‌ش به حساب آوردن. منتی‌ها فوایدی هم برای منتورها با در نظر گرفتن سن آن‌ها ذکر کردند: منتورهای جوان هنوز چگونگی زندگی دانشجویی و جزئیات آن را به یاد دارند و می‌توانند ارزش‌های زندگی و کاریشان را به صورت دو طرفه به اشتراک بگذارند و احساس همدلی بیشتری دارند در حالی که منتورهای با سن بالاتر می‌توانند با آرامش بیشتر و عاقلانه‌تری نقش منتور را ایفا کنند و استرس منتی‌ها در رابطه‌ی منتور-منتی به دلیل تجربه بیشتر فرد کمتر است (۲۳). همچنین در بسیاری از مطالعات علاقه و داوطلب بودن فرد و پیشینه علمی خوب از معیارهای انتخاب بوده‌اند (۱۸,۱۹,۲۴,۲۶).</p>			
دوره سازی منتور-منتی:			
<p>در حالی که در بسیاری مطالعات به صورت رندوم صورت گرفت (۱۳,۲۳,۲۴) در برنامه دانشکده پزشکی چین، دوره سازی منتور با منتی از طریق پروفایل‌های آنلاین آن‌ها و به صورت کامپیوتری صورت گرفت (۱۴). در مقابل در مطالعه دپارتمان نورولوژی آلمان، انتخاب منتورها توسط خود منتی‌ها از طریق اطلاعاتی که درون سایت دانشکده موجود بود صورت گرفت. البته کتابچه راهنمای چگونگی انتخاب در اختیار منتی‌ها قرار گرفت (۱۵). در مطالعه‌ای در مونیخ آلمان، پروفایل آنلاین شامل اطلاعات از قبیل مسیر حرفه‌ای و تحصیلی، اولویت‌های زندگی و کاری و علاقه‌مندی‌های خارج از کار بوده است (۲۱).</p>			
آموزش منتورها:			
<p>فصلنامه مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد دوره سیزدهم، شماره سوم، پاییز، ۱۳۹۷</p>			

در رشد آکادمیک خود را بیان کنند. از منتورها نیز در مورد درکشان از رابطه‌شان با منتی سوال می‌شود. در این مطالعه از "modified version of the Mentorship Profile Questionnaire and Mentorship Effectiveness Scale developed" John Hopkins University است استفاده شده است (۲۱). در مطالعه Nakanjako در اوگاندا از پرسشنامه با سؤالات باز در مورد وضعیت رابطه با منتور، چالش با منتور و استراتژی‌های پیشنهادی برای حفظ و ادامه منتورینگ استفاده شد که هم برای منتی‌ها و هم منتورها به صورت ایمیلی ارسال شد (۲۲). ارزشیابی برنامه منتورینگ کالیفرنیای آمریکا نیز بدین صورت بود که قبل و بعد از مداخله به صورت تلفنی پرسشنامه ۲۵ سؤالی The Association of American Medical Colleges Graduation و میزان رضایت از منتور برای هر منتی پر شد و با همتایان دیگر که منتی نبوده و در برنامه شرکت نداشتند، مقایسه شد (۲۵).

دلایل ذکر شده برای موفقیت برنامه‌ها:

برنامه دانشکده پزشکی چین، علت موفقیت بیشتر برنامه منتورینگ بالینی خود را در توانمندسازی منتورها با کرایتریای مشخص، روش‌های انگیزشی مؤثر برای منتورها و منتی‌ها برای ایجاد رابطه منظم، پایش منظم عملکرد منتورها و حمایت‌های مالی و حرفه‌ای از منتورها بیان کردند به این ترتیب که منتورها به ازای هر منتی در ماه مبلغ ۷۰ دلار و علاوه بر این هزینه ناهارهای جلسات دیدار منتور-منتی به منتور پرداخت می‌گردد. همچنین هر منتور به ازای هر سال شرکت در برنامه ۲ امتیاز از ۱۰ امتیاز لازم برای ارتقای حرفه‌ای موسسه دریافت می‌کند (۱۴).

برنامه منتورینگ دانشکده پزشکی کراچی پاکستان برای مشاوره شغلی دانشجویان، یک منتور علوم پایه از سال ۱ تا ۵ برای منتی‌ها در نظر می‌گیرد. با این برنامه رابطه منتور-منتی از جنبه‌ی حمایت مسیر حرفه‌ای (career) تحت تأثیر دوره‌های گذار و شرایط خاص هر دوره قرار نمی‌گیرد یعنی منتور کل دوره ثابت است و درنتیجه نظرات منفی دانشجویان

بالینی خود برخورده باشند (۱۷). درحالی که در مطالعه Minnie W Kibore دو بار در طول کورس از سایتها بازرسی می‌کنند تا در مورد پیشرفت دانشجویان و چالش‌های اجرای برنامه با آن‌ها صحبت کنند (۱۸) و پایش توسط اعضای دانشکده و از طریق منتی‌ها صورت پذیرفت.

چگونه می‌توان منتورها را حفظ کرد؟

در برنامه منتورینگ برای دانشجویان جراحی، Scott و همکاران جهت جذب دستیاران برای شرکت در منتورینگ یک دوره فلوشیپ یک ساله برای دستیاران در نظر گرفته‌اند (۲۶). در مطالعه Susanne Kale'n و همکاران در برنامه منتورینگ استکهلم برای حفظ منتورها در برنامه به منتورها به دلیل شرکت در برنامه مبلغی جهت تشویق داده شد (۲۴).

در مطالعه Chia-Der Lin نیز برای حفظ منتورها علاوه بر تشویق مالی از تشویق تحصیلی (به صورت ارتقای تحصیلی) استفاده شده است (۱۴).

نکاتی در ارزشیابی مطالعات:

در مطالعه Jackson Sobbing ارزشیابی به این صورت بود که منتی‌ها پرسشنامه‌ها را قبل از شروع برنامه و یک هفته قبل از پایان برنامه تکمیل کردند که آنلاین در اختیارشان قرار گرفت. قابل ذکر است که پرسشنامه‌ها معتبر نبودند (۱۳). پرسشنامه مطالعات اکثراً پس از بررسی متون و بحث با متخصصین آماده شده است (۲۶، ۲۲، ۱۵، ۱۳).

ارزشیابی در مطالعه کنیا به صورت بحث در گروه‌های متمرکز (Focus Groups) و در مطالعه سوئد به صورت مصاحبه انفرادی بود (۱۸، ۲۳).

در مطالعه Dimitriadis و همکاران، از همه منتی‌ها خواسته شد تا قبل از شروع برنامه انتظارات خود را از نقش منتور خود و موضوعاتی که تمایل دارند با منتور مطرح کنند، بیان دارند. همچنین از منتی‌ها خواسته شد تا در پایان هر دیدار خود با منتور گزارشی از آن جلسه ارائه دهند. ارزشیابی با جزییات بیشتر در پایان هر ترم صورت می‌گیرد بدین نحو که از منتی‌ها درخواست می‌شود نقش منتور خود و تأثیر منتورینگ

نیز از منتورینگ گروهی استفاده شده است (۱۷، ۲۰، ۲۳) و وجود منتورینگ علی‌رغم مشکلات به قوت خود باقی است.

نتایج زیر در مورد فواید منتورینگ در بررسی مطالعات براي منتورها به دست آمد: منتورینگ باعث شده آن‌ها نسبت به عقاید و تفکرات همکاران جوانشان آگاهی بیشتری پیدا کنند (۱۹) و با نسل جدید و عقاید آن‌ها و همچنین کوریکولوم جدید آموزشی بیشتر آشنا شوند (۲۴). راهنمایی به منتی‌ها باعث ایجاد حس رضایت در آن‌ها شده (۲۰، ۲۳) و همچنین به افزایش آگاهی و بینش آن‌ها کمک نموده است (۲۱). همچنین برای منتورهایی که علاوه‌مند به تدریس بودند منتورینگ کمک کرده تا نسبت به ویژگی‌های یک استاد خوب و توانایی‌های که باید داشته باشند آگاهی پیدا کنند (۱۴، ۲۶). همچنین منتورها تلاش کرده‌اند تا در موارد زیر به منتی‌هایشان کمک کنند: علاوه بر مهارت‌های بالینی و دانش پزشکی در برخی موارد، آشنایی منتی‌ها با جامعه پزشکی و آینده کاری که پیش رو دارند (۱۵، ۱۹، ۲۵)، کمک به تفکر و تصمیم‌گیری مستقل (۱۵)، ایجاد تعادل بین زندگی شخصی و حرفه‌ای (۱۹) و همچنین راهنمایی‌های لازم را جهت این‌که در آینده یک پزشک موفق باشند در اختیار منتی‌ها قرار داده‌اند (۱۷، ۲۱) و به عنوان کاتالیزور عمل کرده‌اند و مواردی را که منتی‌ها نیاز داشتند تا بدانند، زودتر در اختیارشان قرار داده‌اند و در رشد شخصی و حرفه‌ای منتی‌ها مؤثر بوده‌اند (۱۳، ۱۷، ۱۸، ۲۲).

چالش‌های طراحی، اجرا و ارزشیابی برنامه‌های منتورینگ بالینی:

در انتخاب منتور که یکی از مراحل اولیه و اساسی شروع یک برنامه منتورینگ است، سن منتور و جنسیت آن همواره مورد سؤال است. در حالی که در بسیاری از مطالعات منتورها جنسیت یکسانی با منتی‌ها دارند، ولی به دلیل این موضوع اشاره نشده است (۲۳) اما در مورد سن منتور، در حالی که در بسیاری از مطالعات منتورهای فارغ التحصیل دانشکده و اساتید استفاده می‌شود ولی در برخی برنامه‌ها نیز از دانشجوهای سال بالاتر و دستیاران استفاده شده است که فایده آن را در ک متقابل

در مورد مشاوره مسیر حرفه‌ای منتورها که ناشی از ارتباط مقطوعی و دوره‌ای با منتورها است، برطرف می‌شود (۱۵).

از دیدگاه آقای Rafael در مطالعه‌ای در آمریکا، در گیری دستیاران و اساتید دانشکده در برنامه منتورینگ باعث ایجاد و گسترش فرهنگ منتورینگ در دانشکده می‌شود. همچنین باعث انتقال تجربیات از اساتید به دستیار و از دستیار به منتی سال پایین به صورت لایه‌ای می‌شود (۱۶).

در برنامه دیپارتمان نورولوژی آلمان تمرکز برنامه بر ایجاد شبکه افقی و عمودی بین افراد جهت انتقال تجربیات و دسترسی آسان به منابع می‌باشد. مجریان این برنامه دریافتند که حمایت اساتید بازنیسته با تجربه و مورد احترام فعال می‌تواند در اجرای برنامه منتورینگ کمک کننده باشد (۱۷).

در مطالعه Dimitriadis و همکاران، استفاده از روش جدید جور کردن منتور و منتی را از طریق الگوریتم کامپیوتری که منتور و منتی را از طریق پروفایل آنلاین آن‌ها به هم معرفی کرده و با تائید منتی برنامه منتورینگ آغاز می‌شود، از دلایل موفقیت برنامه خود می‌دانند (۲۱).

بحث

اهمیت و فواید منتورینگ بالینی:

علی‌رغم شروع منتورینگ در آمریکا، مطالعات این بررسی مروری بیشتر در کشورهای اروپایی و حتی آفریقایی نیز انجام شده است. این موضوع بیان می‌دارد که منتورینگ بالینی به عنوان یک اصل در سطح دنیا در حال گسترش است و حتی کشورهای با درآمد کم نیز به اهمیت آن پی برد و قادر به آمده‌سازی زیرساخت‌های اقتصادی و فرهنگی آن هستند (۱۵، ۱۸، ۲۲) و مهم‌تر از همه تأکید روسای دانشکده‌ها و اولویت آن‌ها برای اجرای منتورینگ در آموزش پزشکی می‌باشد (۱۵، ۲۲). اگرچه اجرای این برنامه‌ها در بسیاری از کشورها به خصوص در کشورهای اروپایی به دلیل تعداد زیاد دانشجویان با مشکلاتی روبروست ولی طبق مطالعات برای حل این مورد

بودن نتایج مطالعات را با همراهی اهمیت موضوع، بیان می‌کند. همچنین به دلیل ماهیت تعریف منتورینگ که در شرایط متفاوت تعاریفی متفاوت چون مشاور، مربی و ... را می‌پذیرد، امکان مقایسه مطالعات با تعاریف مختلف را دشوار می‌کند (۱۵، ۱۸، ۲۳).

کمبودهای دیده شده در مطالعات:

مطالعات هزینه اثربخشی در بررسی‌های انجام شده دیده نمی‌شود. علی‌رغم اینکه به اهمیت هزینه‌های برنامه‌ها و گاهآ روش‌هایی برای کنترل هزینه‌ها اشاره شده است (۲۷) ولی مطالعه‌ای که به بررسی هزینه اثربخشی برنامه‌های منتورینگ بالینی نپرداخته است.

در مطالعات به اثرات منفی منتورینگ اشاره نشده است. هر چند در برخی مطالعات به زمان بر و انرژی بر بودن برنامه برای منتورها اشاره شده است (۲۴) ولی در همین حد اکتفا شده است و مطالعه‌ی متولدلوژیک در این مورد وجود ندارد.

با توجه به مجازی شدن اکثر برنامه‌ها در جهان امروز، در مطالعات این مجموعه برنامه‌های منتورینگ مجازی به چشم نمی‌خورد. البته علت می‌تواند این باشد که منتورینگ مجازی با ماهیت رابطه‌ی منتور-منتی که مبتنی بر مهارت‌های ارتباطی و الگوگیری است، در تناقض است (۲۸).

پیشنهادات برای مطالعات بیشتر در حوزه منتورینگ اشاره شده که بهتر است منتور توسط منتی به صورت آزادانه انتخاب شود. همچنین برخی الگوهایی از افراد که در فعالیت‌های خارج درسی یا درسی خارج از دانشکده به عنوان منتورینگ غیر رسمی بر منتی‌ها اثر می‌گذارند نیز باید مورد بررسی قرار گیرند (۱۴).

منتورها امروزه با تعداد محدود تحت فشار تعداد زیاد منتی‌ها قرار دارند. توصیه شده است که با گسترش فرهنگ منتورینگ، تعداد زیادی از منتورهای بالقوه در محیط‌های آکادمیک ایجاد شود تا بار منتورهای رسمی در موسسه نیز معقول‌تر شود (۱۷).

بهتر و آشنایی جزئی‌تر با دغدغه‌ها و برنامه‌های آموزشی در منتورهای جوان‌تر می‌دانند (۲۶).

چگونگی حفظ منتورها علی‌رغم فشار کاری خود آن‌ها و زمان‌بر بودن جلسات منتور-منتی نیز یکی از نکات مهم در مدیریت چنین برنامه‌هایی است. اگرچه در بسیاری از برنامه‌ها حمایت مالی و تشویقی مالی برای منتورها جهت حفظ آن‌ها بیان شده است (۲۴، ۲۶) ولی به نظر می‌رسد این روش در برخی موسسات به دلیل محدودیت منابع امکان پذیر نباشد که ضرورت استفاده از روش‌های دیگر را بیان می‌دارد. حمایت‌های اجتماعی و حرفه‌ای منتور یکی از روش‌هایی است که در مطالعات اشاره شده است (۱۴).

آموزش منتور و منتی برای شروع هر برنامه‌ای ضروری می‌باشد. این در حالیست که در مطالعات به آموزش منتورها بیشتر پرداخته شده (۱۳، ۱۴، ۱۷، ۲۱، ۲۴) ولی به آموزش منتی‌ها اشاره نشده است.

شناسایی و توجه به ویژگی‌های منتور و منتی قبل از شروع رابطه‌ی منتورینگ و نیز در نظر داشتن جنبه‌های مختلف رابطه منتور-منتی، از پیش نیازهای یک منتورینگ موفق هستند. همچنین تعداد روابط بین منتور و منتی، نوع فعالیت‌ها و حمایت‌ها در روابط منتورینگ و نیز مدت زمان و کیفیت آموزش به منتور و منتی از عوامل تاثیر گذار بر موفقیت منتورینگ، بیان شده‌اند (۲۱، ۲۴، ۲۶). همچنین فرایند "جورسازی" منتور و منتی از مهم‌ترین تعیین کننده‌های کیفیت منتورینگ هستند. تاکنون در بسیاری از برنامه‌های منتورینگ، ویژگی‌های مختلفی جهت تطابق، مورد استفاده قرار گرفته است. این ویژگی‌ها شامل مهارت‌ها، تخصص، راه در دسترس بودن، تجربه، مهارت‌های فردی و رفتاری، علاقه حرفه‌ای، شخصیت، دسترسی و تمایل بوده است (۱۳، ۱۴، ۱۷، ۲۱، ۲۳، ۲۴). پژوهش قطعی در جهت اثبات موثرترین روش تطبیق، یافت نشده است.

در ارزشیابی‌های برنامه‌ها معمولاً از پرسشنامه‌های معتبر نشده استفاده شده است (۱۳، ۱۵، ۲۲، ۲۶) که ضعف قابل اعتماد

پایگاه مزبور و طبقه‌بندی مناسب مطالب به یک پایگاه بستنده شد. همچنین محدودیت زمان جستجو تا سال ۲۰۱۵ محدودیت دیگر این مطالعه است که سال‌های اخیر را در بر نمی‌گیرد. علاوه بر این موارد متاسفانه در مورد تعدادی از مقالات دسترسی به متن کامل مقالات میسر نبود.

نتیجه گیری

برنامه‌های منتورینگ از علل رشد حرفه‌ای دانشجویان پژوهشی شناخته می‌شوند که توصیه می‌شود در دانشکده‌های پژوهشی اجرا شوند. این برنامه‌ها باید به صورت هدفمند برگزار شده و همواره مورد ارزشیابی قرار گیرند. انتخاب صحیح منتورها، آموزش آنها، جورسازی منتور-منتی و ایجاد جلسات ارتباط منتور-منتی استاندارد همراه با پایش روابط منتور-منتی می‌تواند در موفقیت یک برنامه موثر باشد. همچنین در طراحی این برنامه‌ها علاوه بر پیشرفت منتی، باید پیامدهای مفیدی نیز برای منتور در نظر گرفته شود. با بررسی دقیق برنامه‌های مختلف و گزارش آنها، می‌توان گام‌های موثری در طراحی برنامه‌های آتی برداشت.

لازم است یک موسسه آکادمیک برای شناسایی مشکلات و طراحی استراتژی‌هایی برای مقابله با مشکلات اقتصادی و ساختاری در برنامه‌های منتورینگ ایجاد شود (۲۲).

منتورینگ یک به یک یکی از قوی‌ترین روش‌ها برای پیشرفت و رشد فردی و حرفاً محسوب می‌شود ولی مستلزم صرف هزینه و درگیری تعداد زیادی نیروی انسانی است. این در حالیست که تاثیر یک کورس رشد فردی نیز می‌تواند مورد بررسی قرار گیرد. مطالعات بیشتری لازم است تا تاثیر معنادار منتورینگ یک به یک در مقایسه با روش‌های دیگر ثابت کند. همچنین مطالعاتی لازم است تا به بررسی عوامل موفقیت برنامه‌های منتورینگ بپردازند (۲۴).

در مقایسه این مطالعه مروری با سایر مطالعات، این مطالعه علاوه بر بررسی برنامه‌های مختلف منتورینگ بالینی در نقاط مختلف دنیا، نکاتی کاربردی در طراحی و اجرای این برنامه‌ها را مورد بحث قرار می‌دهد و بیش از پیش اهمیت و فواید این قبیل برنامه‌ها و کمبودها و نقاط قوت آنها را مورد بررسی قرار می‌دهد. از محدودیت‌های این مطالعه بررسی تنها یک پایگاه داده در مرور مقالات است که به دلیل تعداد بالای مطالعات در

References

1. Buddeberg B, Fischer K, Herta D. *Formal mentoring programmes for medical students and doctors a review of the Medline literature Forms, Concepts and Experiences*. Medical Teacher, 2006; 28(3): 248–257.
2. Frei E, Stamm M, Buddeberg-Fischer B. *Mentoring programs for medical students - a review of the PubMed literature 2000 – 2008*. BMC Medical Education 2010; 10(1): 1-14.
3. Susanne Kalén. *Mentorship for medical students- space for something else*. Karolinska Institutet Stockholm. 2013.
4. Claudia Pompa. *Literature Review on enterprise mentoring*. 2012.
5. Stenfors-Hayes T, Kalén S, Hult H, Dahlgren LO, Hindbeck H, Ponzer S. *Being a mentor for undergraduate medical students enhances personal and professional development Karolinska Institute*. Stockholm. Sweden. 2010.
6. Rachel D, Tammy D, Allen. *The relationship between career motivation and self-efficacy with protégé eprotégé career success Department of Psychology*. The University of South Florida. 2002.

7. Morzinski JA. *Mentors, Colleagues, and Successful Health Science Faculty: Lessons from the Field*. Journal of veterinary medical education 2005; 32(1): 5-11
8. Garmel GM. *Mentoring Medical Students in Academic Emergency Medicine*. Academic Emergency Medicine 2004; 11 (12): 1351-7
9. Sambunjak D, Sharon E, Straus AM. *Mentoring in Academic Medicine a Systematic Review*. JAMA Network 2006; 296 (9): 1103-1115
10. Manzi A, Hirschhorn LR, Sherr K, et al. *Mentorship and coaching to support strengthening healthcare systems: lessons learned across the five Population Health Implementation and Training partnership projects in sub-Saharan Africa*. BMC Health Services Research 2017; 17(3): 5-94.
11. Straus SE, Johnson MO, Marquez C, Feldman MD. *Characteristics of Successful and Failed Mentoring Relationships: A Qualitative Study across Two Academic Health Centers*. Academic medicine 2013; 88(1): 82-89.
12. *Mentoring in Extension*. Texas A&M Agrilife extension. 2012; 2-5.
13. Sobbing J, Duong J, Greinger D. *Residents as medical student mentors during an obstetrics and gynecology clerkship*. Journal of Graduate Medical Education 2015; 7(3): 412-416.
14. Lin CD, Lin BY, Lin CC, Lee CC. *Redesigning a clinical mentoring program for improved outcomes in the clinical training of clerks*. Medical education online 2015; 20(1): 28327.
15. Ali S, Omair A, Baig M. *Students' perception of mentoring at Bahria University Medical and Dental College, Karachi*. Journal of Pakistan Medical Association 2015; 65(6): 615-9.
16. Zuzuáregui JR, Hohler A. *Comprehensive Opportunities for Research and Teaching Experience (CORTEX): A Mentorship Program, Neurology*. Boston University School of Medicine 2015; 84 (14 Supplement): 15
17. Pinilla S, Pander T, von der Borch P, Fischer MR, Dimitriadis K. *5 years of experience with a large-scale mentoring program for medical students*. Zietschrift fur Medizinsche Ausbildung (GMS) 2015; 32(1): 1-14.
18. Kibore MW, Daniels JA, Child MJ, Nduati R, Njiri FJ, Kinuthia R, et al. *Kenyan medical student and consultant experiences in a pilot decentralised training program at the University of Nairobi*. Education Health (Abingdon) 2014; 27(2):170–176.
19. Hirsch A.E, Agarwal A, Rand AE, DeNunzio NJ, Patel KR, Truong MT, Russo GA, Kachnic LA. *Medical student mentorship in radiation oncology at a single academic institution: A 10-year analysis*. Practical Radiation Oncology 2015; 5 (3): 163-168.
20. Tran K, Tran GT, Fuller R. *West Yorkshire Mentor Scheme: teaching and development*. The Clinical Teacher 2014; 11(1): 48-52.
21. Dimitriadis K, Borch P, Sylve` re Stormann Felix G. *Meinel, Stefan Moder, Martin Reincke and Martin R. Fischer*. Medical Education Online 2012; 17(1): 1-9.

22. Nakanjako D, Byakika-Kibwika P, Kintu K, Aizire J, Nakwagala F, Luzige S, Namisi Ch, Mayanja-Kizza H, Kamya MR. *Mentorship needs at academic institutions in resource-limited settings: a survey at makerere university college of health sciences*. BMC Medical Education 2011; 11(1): 2-6.
23. Kale'n S, Ponzer S, Sile'n Ch. *The core of mentorship: medical students' experiences of one-to-one mentoring in a clinical environment*. Advances in Health Sciences Education 2012; 17(3):389–401.
24. Kale' NS, Stenfors-Hayes T, Hylin U, Forsberg Larm M, Hindbeck H, Ponzer S. *Mentoring medical students during clinical courses: A way to enhance professional development*. Medical Teacher 2010; 32(8): 315–321.
25. Coates WC, Crooks K, Slavin SJ, et al. *Medical school curricular reform: fourth-year colleges improve access to career mentoring and overall satisfaction*. Academic Medicine 2008; 83(8):754–60.
26. Scott Q Nguyen, Celia M, Divino. *Surgical residents as medical student mentors*. The American Journal of Surgery 2007; 193(1): 90–93.
27. Erika A, Goldstein Carol F, MacLaren Sherilyn S, Terry J, Mengert Ramoncita R, Maestas Hugh M, Foy Marjorie D, Wenrich Paul G. *Ramsey, Promoting Fundamental Clinical Skills: A Competency-Based College Approach at the University of Washington*. Academic Medicine 2005; 80(5): 423-433.
28. Doyle N, Jacobs K, Ryan C. *Faculty Mentors' Perspectives on E-Mentoring Post-Professional Occupational Therapy Doctoral Students*. Occupational Therapy International 2016; 23(4): 305-317.

Clinical mentoring programs for medical students, practical points in design, implementation and evaluation

Pourhasan S (MD) ^{1*}

¹ Internal medicine department, Shariati hospital, Tehran university of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Received: 21 May 2018

Revised: 14 Jul 2018

Accepted: 04 Sep 2018

Abstract

Introduction: Although Mentoring programs are one of the essential reasons of professional development for medical students, most academics experience lack of them. Following Tehran university of Medical Sciences (TUMS) mentoring program for residents, this study was conducted to review clinical mentoring programs, their goals, effects and practical points about their design, implementation and evaluation.

Methods: A PubMed literature search was conducted for years 2000 - 2015 using the following keywords or their Combinations: mentoring, mentoring program, medical student, mentor, mentee, protégé, mentorship, coaching, and clinical education. Although a total of 664 publications were identified, only 15 papers met the selection criteria for structured programs.

Result: The study evaluated 15 articles which focused on programs with the goals of clinical and professional skills' training, familiarity with job prospects, improvement of physical and mental health, and students' interest in specialized disciplines for future, research activities and role modeling. In those programs, mentor selection criteria was age and gender, interest, volunteering, and good academic background. Mentor- mentee matching was done through the profiles containing the educational CV, the priorities of life and work, and out-of-work interests which was done by the system in most of the cases. In some cases, the mentees selected their mentor themselves. Mentors training was done through booklets or by holding workshops with content consist of "mentoring", "leadership" and "team-work"concepts. Monitoring of the programs was done by faculty members through the mentees and in other cases, through the mentors, by telephone or by the questionnaire. In these programs, in addition to financial encouragement, educational incentives have been used to support mentors. In evaluation of programs, quantitative and qualitative methods (interviews and focus groups) were used. The papers emphasized on the success reason of their clinical mentoring programs in empowering mentors, effective motivational methods for mentors, regular mentor-mentee relationships, monitoring the performance of mentors, and financial and professional support of mentors preserve a mentor for a long period and create; 1) a

culture of mentoring, 2) a network of people for sharing experiences and 3) use the support of experienced academics.

Conclusion: Mentoring programs are considered to be the causes of the professional growth of medical students, which is recommended to be implemented at the medical faculties. These programs should be targeted and always evaluated. Also, in designing these programs in addition to the progression of the mentee, there should also be rewards for mentors. By scrutinizing the various programs and reporting them, effective steps can be taken in designing future programs.

Keywords: Mentoring, Medical education, Medical student, Faculty

This paper should be cited as:

Pourhasan S. *Clinical Mentoring programs for Medical Students, Practical points in Design, Implementation and Evaluation*. J Med Edu Dev; 13 (3): page 238- 251

* Corresponding Author: Tel: +989124257239, Email: saeed.pourhassan@gmail.com.