

عملکرد بالینی مریبیان از دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری دانشگاه آزاد اسلامی

حسین رستمی^۱* آزاد رحمانی^۲ اکرم قهرمانیان^۳ وحید زمان‌زاده^۴

چکیده

زمینه و هدف: آموزش بالینی مهم ترین قسمت آموزش پرستاری بوده و کیفیت آن متأثر از عوامل زیادی است. یکی از مهم ترین این عوامل عملکرد بالینی مریبیان پرستاری می‌باشد. هدف این مطالعه تعیین و مقایسه دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری دانشگاه آزاد اسلامی واحدهای بناب و مراغه در مورد عملکرد بالینی مریبیان پرستاری می‌باشد.

روش بررسی: در این مطالعه توصیفی-مقایسه‌ای تمامی مریبیان بالینی (۳۴ نفر) و دانشجویان پرستاری (۲۰ نفر) دو واحد دانشگاهی مورد نظر با روش سرشماری شرکت نمودند. معیار ورودی مریبیان عبارت بود از داشتن مدرک کارشناسی، حداقل یک سال تجربه آموزش بالینی، عدم انجام آموزش بالینی هم زمان در دیگر واحدهای دانشگاهی و معیار ورودی دانشجویان عبارت بود از اشتغال به تحصیل در سال سوم و یا چهارم کارشناسی پرستاری. ابزار جمع‌آوری داده‌ها یک پرسشنامه ترکیبی بود. قسمت اول این پرسشنامه مشخصات فردی-اجتماعی مریبیان و دانشجویان را بررسی می‌نمود. قسمت دوم شامل ۲۷ گزینه بود که عملکرد بالینی مریبیان پرستاری را از دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری در شش حیطه شایستگی علمی و عملی، مهارت‌های تدریس، مهارت‌های ارتباطی، نقش حمایتی، نقش هدایت و رهبری و نقش تشویق کننده مورد سنجش قرار می‌داد. این پرسشنامه با روش خودگزارش دهنده تکمیل گردید.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که از دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری در سطح نامناسبی بوده و بین این دیدگاه‌ها تفاوت وجود داشت. از سوی دیگر، در تمامی حیطه‌ها دانشجویان بیشتر از مریبیان خود عملکرد بالینی مریبیان پرستاری را نامناسب گزارش نموده بودند.

نتیجه‌گیری: این یافته‌ها نشان دهنده عملکرد بالینی نامناسب مریبیان پرستاری دارای مدرک کارشناسی می‌باشد. از آنجایی که در بسیاری از واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی بار اصلی آموزش بالینی دانشجویان پرستاری بر عهده این مریبیان می‌باشد بنابراین، توصیه می‌شود مسئولین پرستاری این واحدهای دانشگاهی دوره‌های آموزش ضمن خدمت مناسبی را برای مریبیان بالینی در نظر بگیرند.

کلید واژه‌ها: آموزش پرستاری-آموزش بالینی-عملکرد بالینی-مریبیان پرستاری-دانشجویان پرستاری

تاریخ دریافت: ۸۷/۶/۲۵

تاریخ پذیرش: ۸۸/۱۰/۹

^۱ کارشناس ارشد آموزش پرستاری، مریبی و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بناب، آذربایجان شرقی، ایران
^۲ دانشجوی دکتری آموزش پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، آذربایجان شرقی، ایران (*مؤلف مسؤول)

شماره تماس: ۰۹۱۴۳۱۸۲۳۵۳ Email:azadrahmanims@yahoo.com

^۳ کارشناس ارشد آموزش پرستاری، مریبی و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بناب، آذربایجان شرقی، ایران

^۴ دکترا اموزش پرستاری، استادیار و عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، آذربایجان شرقی، ایران

داد که دانشجویان پرستاری برقراری ارتباط با مریبیان خود را به عنوان یکی از مهم ترین منابع تنش‌زا در محیط‌های بالینی می‌دانند^(۱۵).

در سال‌های اخیر نقش‌های متعددی برای مریبیان بالینی پرستاری در نظر گرفته شده است. به عنوان مثال، Meyer نقش مریبی بالینی را مانند رهبری معنوی دانسته است^(۱۶) و Brown و همکاران نقش‌های حمایتی، جهت دهنده، تشویق کننده، تسهیل کننده و راهنمایی را برای مریبیان بالینی تعیین نموده‌اند^(۱۷). Yoder و Saylor نیز ویژگی‌های مریبی بالینی خوب را شایستگی بالینی، اخلاق مناسب و جدیت در امر آموزش بالینی دانسته‌اند^(۱۸). علوی و عابدی نیز به این نتیجه دست یافتند که دانشجویان پرستاری مهم ترین مطلب، دارا بودن مریبیان بالینی اثربخش را شخصیت مطلوب، دارا بودن مهارت‌های بالینی و ارتباطی مناسب دانسته بودند^(۱۹).

در زمینه عملکرد بالینی مریبیان پرستاری مطالعات متعددی در ایران انجام شده است. برای مثال، در مطالعه خورستنی و خسروی مشخص شد که بیشتر دانشجویان پرستاری از عملکرد بالینی مریبیان خود رضایت داشتند. این در حالی است که مرادی و همکاران (به نقل از خورستنی و خسروی) گزارش نمودند که از دیدگاه دانشجویان پرستاری عملکرد بالینی مریبیان پرستاری در سطح مطلوبی نیست و آموزش‌های آنان با سرفصل‌های آموزش پرستاری مطابقت ندارد^(۲۰). از طرف دیگر، سلیمانی و همکاران در پژوهش خود نشان دادند که مریبیان بالینی عملکرد خود را در زمینه آموزش بالینی دانشجویان پرستاری مطلوب می‌دانند. از دید این مریبیان بیشترین مشکلات آموزش بالینی مربوط به محیط آموزش بالینی و در ارتباط با پرسنل درمانی می‌باشد^(۲۱).

اگرچه در زمینه عملکرد بالینی مریبیان پرستاری مطالعات زیادی در ایران انجام گرفته است^(۲۲-۲۳). اما در هیچ مطالعه‌ای عملکرده مریبیان بالینی به صورت مجزا مورد بررسی قرار

مقدمه

آموزش بالینی مهم‌ترین قسمت آموزش پرستاری بوده^(۲۴-۲۵) و بیش از نیمی از دوره آموزشی دانشجویان کارشناسی پرستاری را تشکیل می‌دهد^(۲۶). در آموزش بالینی دانشجویان پرستاری، در تعامل با مریبیان و محیط بالینی، مطالب آموخته شده قبلی را در موقعیت‌های واقعی به کار می‌گیرند^(۲۷). اهمیت آموزش بالینی مناسب در تکامل فردی و ارتقاء سطح مهارت‌های بالینی دانشجویان پرستاری را نمی‌توان انکار نمود^(۲۸) و هر گونه ضعف در آموزش بالینی می‌تواند موجب افت عملکرد دانشجویان پرستاری گردد^(۲۹).

آموزش در محیط‌های بالینی فرایند پیچیده‌ای می‌باشد و عوامل زیادی در کیفیت آن مؤثر می‌باشند که بدون تردید یکی از مهم ترین این عوامل مریبیان بالینی می‌باشد^(۳۰). نتایج پژوهش‌ها نشان داده است که مریبیان بالینی اثربخش یکی از عوامل مهم در ایجاد علاقه دانشجویان پرستاری به حرفه پرستاری^(۳۱) و ارتقاء یادگیری بالینی در آنان می‌باشد^(۳۲). همچنین، مشخص شده است که دانشجویان پرستاری دارای انتظارات زیادی از مریبیان خود می‌باشند ولی این انتظارات را به آنان ابراز نمی‌نمایند^(۳۳). در نهایت، باید گفت که در صورتی که دانشجویان پرستاری از عملکرد بالینی مریبیان خود راضی نباشند علاقه آن‌ها به حضور فعال در محیط‌های بالینی کاهش خواهد یافت^(۳۴). بنابراین، کترول عملکرد مریبیان پرستاری در زمینه آموزش بالینی دارای نقش مؤثری در یادگیری بالینی دانشجویان پرستاری می‌باشد^(۳۵).

کیفیت تعاملات بین دانشجویان پرستاری و مریبیان بالینی مهم‌ترین عامل تعیین کننده فضای روانی - اجتماعی حاکم بر محیط‌های بالینی می‌باشد. ارتقاء سطح این تعاملات می‌تواند تنش‌های موجود در محیط‌های بالینی را کاهش داده و تمایل بیشتری را برای یادگیری بالینی در دانشجویان پرستاری ایجاد نماید^(۳۶). برای مثال، نتایج پژوهش نظری و همکاران نشان

در پژوهش، روش نمونه‌گیری این پژوهش از نوع سرشماری بود. بنابراین، پرسشنامه پژوهشی در بین تمامی مریبیان بالینی (۴۲ نفر) و تمامی دانشجویان پرستاری (۲۳۳ نفر) دو واحد دانشگاهی ذکر شده که دارای معیارهای ورودی مطالعه بودند توزیع گردید. در مورد مریبیان بالینی ۸ مورد از پرسشنامه‌ها ناقص تکمیل شده بود و در نهایت، پرسشنامه ۳۴ مریبی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در مورد دانشجویان، تعداد ۲۰۰ پرسشنامه به پژوهشگران بازگردانده شد که ۲۰ پرسشنامه به علت ناقص بودن از مطالعه خارج شد و در نهایت، تعداد ۲۰۰ پرسشنامه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

در این پژوهش عملکرد بالینی مریبیان پرستاری به صورت کمی و با استفاده از پرسشنامه مورد بررسی قرار گرفت. این پرسشنامه‌های پس از بررسی وسیع متون و با استفاده از ترکیبی از پرسشنامه‌های مورد استفاده در مطالعات مختلف^(۱۲،۱۳،۲۰) تدوین گردید. این پرسشنامه دارای دو فرم همتراز برای مریبیان بالینی و دانشجویان پرستاری بود. این پرسشنامه‌ها شامل دو قسمت بودند. قسمت اول اطلاعات فردی- اجتماعی مریبیان بالینی (۹ سؤال) و دانشجویان پرستاری (۹ سؤال) را مورد بررسی قرار می‌داد. قسمت دوم نیز شامل ۲۷ سؤال بود که دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری را در مورد عملکرد بالینی مریبیان پرستاری مورد بررسی قرار می‌داد. در این پژوهش عملکرد بالینی مریبیان پرستاری در ۶ حیطه شایستگی علمی و عملی (۴ سؤال)، مهارت‌های تدریس (۶ سؤال)، مهارت‌های ارتباطی (۵ سؤال)، نقش حمایتی (۷ سؤال)، نقش هدایت و رهبری (۳ سؤال) و نقش تشویق کننده (۲ سؤال) مورد بررسی قرار گرفت. لازم به ذکر است این پرسشنامه‌ها بر اساس مقیاس لیکرت ۶ گزینه‌ای طرح شده بود. روایی پرسشنامه‌ها با استفاده از روش محتوا تعیین گردید و پس از دریافت نظرات اعضاء هیئت علمی دانشکده‌های پرستاری و مامایی و اساتید علوم تربیتی تغییرات لازم در پرسشنامه‌ها داده

نگرفته است. از طرف دیگر، در هیچ مطالعه‌ای عملکرد بالینی مریبیان پرستاری دارای مدرک کارشناسی در زمینه آموزش بالینی دانشجویان پرستاری مورد بررسی قرار نگرفته است. پس، با توجه به این که بخش زیادی از بار آموزش بالینی دانشجویان پرستاری در مراکز دانشگاه آزاد اسلامی بر عهده مریبیان پرستاری دارای مدرک کارشناسی پرستاری می‌باشد، بنابراین پژوهشگران بر آن شدند تا در پژوهشی عملکرد این مریبیان را در زمینه آموزش بالینی دانشجویان پرستاری مورد بررسی قرار دهند. سوالات این پژوهش عبارت بودند از: (۱) از دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری عملکرد بالینی مریبیان پرستاری در چه سطحی است؟ (۲) آیا تفاوتی بین دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری در مورد عملکرد بالینی مریبیان پرستاری وجود دارد؟

روش بررسی

این پژوهش از نوع توصیفی - مقایسه‌ای بود که در سال ۱۳۸۶ در دانشگاه آزاد اسلامی واحدهای بناب و مراغه انجام گرفت. هدف انجام این پژوهش تعیین و مقایسه دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری این دو واحد دانشگاهی در مورد عملکرد بالینی مریبیان پرستاری در محیط‌های بالینی بود. جامعه این پژوهش شامل تمامی مریبیان بالینی و دانشجویان پرستاری سال سوم و چهارم این دو واحد دانشگاهی بود. معیارهای ورودی پژوهش برای مریبیان بالینی عبارت بود از داشتن مدرک کارشناسی در پرستاری، حداقل یک سال تجربه آموزش بالینی در دو واحد دانشگاهی ذکر شده، عدم انجام آموزش بالینی هم زمان در دیگر واحدهای دانشگاهی و داشتن رضایت برای شرکت در پژوهش. معیارهای ورودی پژوهش برای دانشجویان پرستاری نیز عبارت بود اشتغال به تحصیل در سال سوم یا چهارم کارشناسی پرستاری در واحدهای دانشگاهی ذکر شده و داشتن رضایت برای شرکت

یافته‌ها

تمامی دانشجویان شرکت کننده در مطالعه دختر بودند و میانگین سنی آنان $2/14 \pm 2/78$ سال بود. از بین دانشجویان ۳۶ درصد سال چهارم و بقیه سال سوم پرستاری بودند، ۴۵ درصد بومی و ۷۲ درصد در منزل شخصی ساکن بودند. ۶۴/۵ درصد از دانشجویان ابراز کردند که در زمان قبولی در دانشگاه علاقه زیادی به رشته پرستاری داشتند ولی تنها ۵۰ درصد از آنان ابراز داشتند که قبل از قبولی شناخت درستی از رشته پرستاری داشتند. همچنین، ۷۹ درصد دانشجویان بیان نمودند که اکنون نیز علاقه زیادی به رشته پرستاری دارند. از طرف دیگر، ۷۶/۵ درصد از مریبیان بالینی زن بودند و میانگین سنی آنان $6/62 \pm 3/21$ سال بود. تمامی این مریبیان دارای مدرک کارشناسی پرستاری بوده و از مریبیان حق التدریس واحدهای دانشگاهی مورد مطالعه بودند. سابقه کار بالینی مریبیان $2/57 \pm 5/97$ سال و سابقه تدریس بالینی آن‌ها $3/68 \pm 2/4$ سال بود. ۷۰ درصد مریبیان گزارش نمودند که در زمان قبولی در دانشگاه به رشته پرستاری علاقه زیادی داشته‌اند و $73/5$ درصد نیز ابراز داشتند که اکنون نیز علاقه زیادی به رشته پرستاری دارند.

جدول شماره ۱- دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری در مورد عملکرد بالینی کلی مریبیان پرستاری

قوی	متوسط	ضعیف	دیدگاه	گروه
	تعداد	درصد	تعداد	درصد
مریبیان	۱۶	۴۷/۱	۱۰	۲۹/۴
دانشجویان	۱۱۷	۵۸/۵	۸۰	۴۰

برای مقایسه دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری در مورد عملکرد بالینی مریبیان پرستاری جدول شماره ۱ تنظیم گردید. این جدول دیدگاه مریبیان و دانشجویان را سه سطح ضعیف، متوسط و قوی مقایسه می‌نماید و به وضوح نشان می‌دهد که

شد. برای تعیین پایابی پرسشنامه‌ها ابتدا یک مطالعه راهنما بر روی ۱۵ مریبی بالینی و دانشجوی پرستاری انجام گرفت و سپس، پایابی پرسشنامه‌ها با روش آلفای کربنax تعیین شد. این ضریب در مورد پرسشنامه مریبیان $0/93$ و در مورد پرسشنامه دانشجویان $0/91$ بود.

روش جمع‌آوری داده‌ها به این ترتیب بود که یکی از پژوهشگران پس از دادن توضیحات لازم، پرسشنامه‌های مطالعه را به مریبیان و دانشجویان تحویل داده و بعد از یک هفته برای جمع‌آوری پرسشنامه‌ها دوباره نزد آنان مراجعه می‌نمود. در صورتی که به هر علی‌پرسشنامه‌ای پر نشده بود پژوهشگر پرسشنامه جدیدی را در اختیار مریبی یا دانشجو قرار می‌داد و دوباره بعد از یک هفته برای دریافت آن مراجعه می‌نمود. در نهایت، پرسشنامه تمامی مریبیان و اکثر دانشجویان جمع‌آوری شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، نمره هر مریبیان در هر آیتم از ۱ تا ۶ تعیین گردید. بنابراین، نمره هر فرد از ۲۷ تا ۱۶۲ متغیر بود. نمره ۲۷ تا ۷۲ به عنوان دیدگاه ضعیف، ۷۳ تا ۱۱۷ به عنوان دیدگاه متوسط و ۱۱۸ تا ۱۶۲ به عنوان دیدگاه قوی هر فرد در مورد عملکرد مریبیان بالینی در نظر گرفته شد. با توجه به اینکه در این مطالعه تمامی جامعه به عنوان نمونه پژوهشی انتخاب شده بود پس از آمار استنباطی برای تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده نشده و تنها از آمار توصیفی جهت توصیف مشخصات فردی اجتماعی دانشجویان و مریبیان و مقایسه دیدگاه آن‌ها استفاده شد.

مجوز انجام این پژوهش از معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بناب اخذ شد. قبل از جمع‌آوری داده‌ها، اطلاعات لازم در مورد مطالعه و حقوق شرکت‌کنندگان به تمامی مریبیان و دانشجویان پرستاری داده می‌شد. سپس، رضایت آگاهانه از تمامی شرکت‌کنندگان در مطالعه گرفته شد.

دیدگاه مریبیان بالینی با دانشجویان پرستاری تفاوت وجود دارد. این نتیجه نشان می‌دهد که مریبیان بالینی بیشتر از دانشجویان پرستاری عقیده دارند که عملکرد بالینی مریبیان پرستاری قابل قبول می‌باشد.

بین دیدگاه مریبیان و دانشجویان در مورد عملکرد بالینی مریبیان پرستاری تفاوت زیادی وجود دارد. به طور کمی نیز دیدگاه مریبیان بالینی دارای میانگین حسابی $40/29 \pm 92/00$ و دیدگاه دانشجویان پرستاری دارای میانگین حسابی $69/85 \pm 21/05$ بود. این میانگین‌ها نشان می‌دهد که بین

جدول شماره ۲- مقایسه دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری در مورد عملکرد بالینی

قوی	متوسط			ضعیف			مریبیان پرستاری	در ابعاد پرسشنامه	گروه‌ها	ابعاد
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد				
۳۲/۴	۱۱	۱۱/۸	۴	۵۵/۹	۱۹	مریبیان				شاپیستگی علمی و عملی
۶/۵	۱۳	۲۶	۵۲	۶۷/۵	۱۳۵	دانشجویان				ارتباطی
۲۶/۵	۹	۳۸/۲	۱۳	۳۵/۳	۱۲	مریبیان				مهارت‌های تدریس
۷	۱۴	۵۰/۵	۱۰۱	۴۲/۵	۸۵	دانشجویان				تبلیغاتی
۲۹/۴	۱۰	۲۶/۵	۹	۴۴/۱	۱۵	مریبیان				تبلیغاتی
۲	۴	۲۸/۵	۵۷	۶۹/۵	۱۳۹	دانشجویان				همایشی
۲۶/۵	۹	۲۰/۶	۷	۵۲/۹	۱۸	مریبیان				هدایت و رهبری
۵	۱۰	۲۶/۵	۵۳	۶۸/۵	۱۳۷	دانشجویان				هدایت و رهبری
۲۶/۵	۹	۲۹/۴	۱۰	۴۴/۱	۱۵	مریبیان				هدایت و رهبری
۴	۸	۴۲/۵	۸۵	۵۳/۵	۱۰۷	دانشجویان				هدایت و رهبری
۲۶/۵	۹	۳۵/۳	۱۲	۳۸/۲	۱۳	مریبیان				هدایت و رهبری
۵	۱۰	۳۰/۵	۶۱	۶۴/۵	۱۲۹	دانشجویان				هدایت و رهبری

جدول شماره ۳- مقایسه اختلاف میانگین نمرات مریبیان و دانشجویان پرستاری در ابعاد مختلف پرسشنامه

مریبیان	دانشجویان	مریبیان	دانشجویان	مریبیان	دانشجویان
$12/35 \pm 7/02$	$9/53 \pm 4/54$	شاپیستگی علمی و عملی			
$17/61 \pm 7/16$	$14/68 \pm 4/46$	ارتباطی			
$20/82 \pm 9/21$	$14/55 \pm 5/18$	مهارت‌های تدریس			
$6/55 \pm 3/01$	$4/72 \pm 2/17$	تبلیغاتی			
$23/82 \pm 11/15$	$18/58 \pm 6/87$	همایشی			
$10/82 \pm 4/48$	$7/78 \pm 2/91$	هدایت و رهبری			

کنگ از عملکرد بالینی مریبیان پرستاری خود راضی نمی‌باشد^(۲۳). همچنین، یافته‌های مطالعه حاضر نشان داد که تعداد زیادی از مریبیان پرستاری نیز عملکرد بالینی مریبیان پرستاری را نامناسب گزارش نموده بودند. در پژوهشی که توسط رحیمی و احمدی انجام گرفت اکثر مریبیان پرستاری عملکرد مریبیان بالینی پرستاری را نامناسب دانسته بودند که این یافته با نتایج مطالعه حاضر هم خوانی دارد^(۲۴). از طرف دیگر، در پژوهش نیکنام اکثر مریبیان پرستاری عملکرد بالینی خود را مناسب گزارش نموده بودند^(۲۰). باید گفت یکی از دلایل تفاوت در یافته‌های پژوهش‌های مختلف متفاوت بودن محیط و سطح علمی مریبیان دانشگاه‌های مختلف می‌باشد. به طوری که در اکثر دانشگاه‌های دولتی، مریبیان بالینی اغلب کارشناس ارشد پرستاری هستند، در حالی که، در واحدهای دانشگاهی مورد مطالعه ما اکثر مریبیان پرستاری را کارشناسان پرستاری تشکیل می‌دادند که تمامی آن‌ها به صورت حق التدریس به آموزش بالینی اشتغال داشتند. همچنین، در اکثر پژوهش‌های دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری نسبت به عملکرد بالینی مریبیان پرستاری به طور مجزا بررسی شده و کمتر دیدگاه آنان با هم و در یک مطالعه بررسی شده است. اما در پژوهش حاضر دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری در مورد عملکرد بالینی مریبیان پرستاری را به طور همزمان بررسی نمودیم که در نهایت، هم مریبیان و هم دانشجویان اعتقاد داشتند که عملکرد بالینی مریبیان پرستاری نامناسب می‌باشد.

در پاسخ به سوال دوم پژوهش مشخص شد که مریبیان پرستاری مورد مطالعه بیشتر از دانشجویان پرستاری، عملکرد بالینی خود را مطلوب گزارش کرده بودند. در پژوهش نیکنام نیز دانشجویان پرستاری مشکلات مربوط به عملکرد بالینی مریبیان را در رده سوم مشکلات آموزشی بالینی قرار داده بودند، ولی مریبیان مشکلات مربوط به عملکرد بالینی خود را

برای مقایسه دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری در ۶ حیطه در نظر گرفته شده برای عملکرد بالینی مریبیان پرستاری جدول شماره ۲ ترسیم شد. همان گونه که در جدول دیده می‌شود دانشجویان و مریبیان پرستاری در تمامی حیطه‌ها عملکرد بالینی مریبیان پرستاری را در سطح نامناسبی می‌دانند. از سوی دیگر، در تمامی حیطه‌ها دانشجویان پرستاری، بیشتر از مریبیان بالینی، عملکرد بالینی مریبیان را نامناسب می‌دانستند. در نهایت، جدول شماره ۳ دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری در ۶ حیطه عملکرد بالینی مریبیان پرستاری را به صورت کمی مقایسه می‌نماید. بر این اساس، بین دیدگاه مریبیان و دانشجویان پرستاری در تمامی حیطه‌های مورد بررسی تفاوت وجود دارد.

بحث و نتیجه‌گیری

در پاسخ به سوال اول پژوهش باید گفت که اکثر دانشجویان پرستاری عملکرد بالینی مریبیان خود را نامناسب گزارش نمودند. این نتیجه با یافته‌های پژوهش خورستدی و خسره‌ی مطابقت ندارد، زیرا آنان در پژوهش خود نتیجه گرفتند که بیشتر دانشجویان پرستاری از عملکرد بالینی مریبیان خود راضی بودند^(۱۸). همچنین نتایج پژوهش نیکنام نیز نشان داد که دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز از عملکرد بالینی مریبیان خود راضی بودند^(۲۰). نتایج مطالعه Matthewman و Wood نیز نشان داد که دانشجویان پرستاری کانادایی از عملکرد بالینی مریبیان خود راضی بودند. در این مطالعه از چهار پرسشنامه مختلف استفاده شده بود و نتایج همه آن‌ها در یک راستا و نشان دهنده عملکرد مناسب مریبیان پرستاری بود^(۲۱). از طرف دیگر، پژوهش شهبازی و سلیمی نشان داد که دانشجویان پرستاری از عملکرد بالینی مریبیان خود راضی نبودند^(۲۲). نتایج مطالعه Guzman و همکاران نیز نشان داد که دانشجویان پرستاری کشور هنگ

مناسبی تنش آن‌ها را کم نمی‌کنند^(۲۵). همچنین، Griscti و همکاران در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که مریبیان پرستاری زمان کمی را برای حمایت از دانشجویان اختصاص می‌دهند^(۳۰). در پژوهش کیقبادی نیز مشخص شد که مریبیان پرستاری نظارت و راهنمایی تک‌تک دانشجویان و کمبود تجربه و عدم آمادگی برای تدریس را از جمله عوامل تنش‌زای آموزش بالینی دانسته بودند^(۳۱). در مطالعه‌ای که توسط McCahon و Weitzel انجام شد مشخص گردید که از دید دانشجویان پرستاری ایالات متحده حمایت دانشکده و مریبیان بالینی یکی از مهم ترین منابع حمایتی برای آنان در طول مدت تحصیل است^(۳۲). نتایج مطالعه دیگری که در کشور هنگ‌کنگ انجام گرفت نشان داد دانشجویان پرستاری در محیط‌های آموزش بالینی دارای استرس متوسطی هستند و یکی از مهم ترین منابع استرس آن‌ها نحوه برخورد مریبیان بالینی با آن‌ها است^(۳۳).

یافته‌های این پژوهش نشان دهنده نامناسب بودن عملکرد بالینی مریبیان پرستاری از دیدگاه دانشجویان و مریبیان پرستاری می‌باشد. علاوه بر آن، دانشجویان پرستاری، بیشتر از مریبیان خود، معتقد بودند که عملکرد مریبیان آن‌ها در محیط‌های بالینی مناسب نمی‌باشد. این نتایج نشان دهنده این است که ضرورت دارد مسئولین پرستاری دانشگاه آزاد اسلامی که حجم زیادی از بار آموزش بالینی آن‌ها بر عهده مریبیان بالینی دارای مدرک کارشناسی پرستاری است. دوره‌های ضمن خدمت برای این مریبیان در نظر گرفته شود و نیز همچنین، در انتخاب مریبیان بالینی دقت بیشتری کرده و سعی گردد مریبیانی برای آموزش بالینی انتخاب شوند که بسیاری از ویژگی‌های یک مریبی بالینی اثر بخش را داشته باشند.

این پژوهش بر روی دانشجویان و مریبیان پرستاری دو واحد دانشگاهی وابسته به دانشگاه آزاد اسلامی انجام گرفت و لذا نمی‌توان نتایج آن را به سایر واحدهای دانشگاهی تعمیم داد.

در رده پنجم مشکلات مربوط به آموزش بالینی قرار داده بودند^(۳۰).

همچنین مشخص شد در تمامی حیطه‌ها دانشجویان عملکرد مریبیان بالینی را نامناسب‌تر از مریبیان خود دانسته بودند. دل‌آرام نیز در پژوهش خود نتیجه گرفت که $39/8$ درصد از دانشجویان پرستاری معتقد بودند که مریبیان پرستاری مهارت بالینی و عملی در حد متوسط رو به به پایینی دارند^(۲۵). از طرف دیگر، در پژوهش رحیمی و احمدی مریبیان پرستاری گزارش نمودند که در دو حیطه مهارت‌های بالینی و مهارت‌های ارتباطی، نتایج مطالعه خود را جزء عوامل تنش‌زای آموزش بالینی دانسته بودند^(۱۵). این یافته‌ها با نتایج پژوهش ابادری و همکاران نیز تایید شده است^(۲۶).

در زمینه مهارت‌های تدریس باید گفت که نقش مریبیان بالینی تنها انتقال معلومات و مهارت‌های محض به فراغیران نمی‌باشد، بلکه پرورش تفکر و به ویژه تفکر انتقادی نیز از وظایف مهم آنان می‌باشد که این مهم با استفاده از روش‌های فعال و نوین آموزشی امکان‌پذیر خواهد بود^(۲۷). در پژوهش ظهور و اسلامی نژاد مشخص شد که از دید دانشجویان روش تدریس مدرس و مهارت ارتباطی وی دو ویژگی اصلی یک مدرس خوب محسوب می‌شوند^(۲۸). در پژوهش پازنده و همکاران نیز مشخص شد که از دید دانشجویان پرستاری شخصیت مربی، روابط وی و مهارت آموزشی وی سه اولویت مهم تعیین کننده اثر بخشی یک مربی بالینی می‌باشند^(۲۹). دل‌آرام نیز در پژوهش خود نتیجه گرفت که $63/4$ درصد دانشجویان پرستاری ابراز کرده بودند که مریبیان پرستاری در محیط‌های بالینی به طور مناسبی از آن‌ها حمایت نمی‌کنند. همچنین، اکثر دانشجویان ابراز کرده بودند که مریبیان به طور

پژوهشگران بر خود لازم می‌دانند تا از زحمات معاونت محترم پژوهشی این دانشگاه که زحمات مادی و معنوی ایشان انجام مطالعه را ممکن نمود کمال تشکر را داشته باشند. همچنین، از معاونت محترم آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی مراغه و مدیرگروه محترم پرستاری داخلی-جراحی دانشگاه علوم پزشکی تبریز سرکار خانم عبدالهزاده و همچنین، از تمامی مریبیان و دانشجویان پرستاری که در این پژوهش شرکت داشتند تشکر می‌شود.

تمام دانشجویان و اکثر مریبیان شرکت کننده در این پژوهش زن بودند و حجم نمونه پژوهش بویژه در مورد مریبیان پرستاری کم می‌باشد. بنابراین، توصیه می‌شود که این پژوهش در سایر واحدهای دانشگاهی وابسته به دانشگاه آزاد اسلامی و همچنین، دانشکده‌های پرستاری وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تکرار شود.

تقدیر و تشکر

این مقاله پژوهشی از نتایج یک طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه آزاد اسلامی واحد بناب می‌باشد، بنابراین،

فهرست منابع

- 1- Perry B. Role modeling excellence in clinical nursing practice. *Nurse Educ Prac*; 2009. 9(1): 36-44.
- 2- Lindahl B, Dagborn K, Nilsson M. A student-centered clinical educational unit – Description of a reflective learning model. *Nurse Educ Prac*; 2009. 9(1): 5-12.
- 3- Kelly C. Student's perceptions of effective clinical teaching revisited. *Nurse Educ Today*; 2007. 27: 885-892.
- 4- Raingruber B, Bowles K. Developing student evaluation instruments to measure instructor effectiveness. *Nurse Educ*; 2000. 25 (2): 65-69.
- 5- Salehi S, Hassan Zahrayi R, Ghazavi Z, Amini P, Ziae S. The Characteristics of Effective Clinical Teachers as Perceived by Nursing Faculty and Students. *Iranian Jl Med Edu*; 2004. 4 (1): 35-41.
- 6- Hosseini N, Karimi Z, Malek zadeh J. The Situation of Clinical Education Based on Nursing Students' Opinion in Yasuj Nursing and Midwifery School. *Iranian J Med Edu*, 2005, 5 (2): 171-175. [Persian]
- 7- Hadizadeh F, Firooz M, Shamaeyan Razavi N. Nursing and Midwifery Students Perspective on Clinical Education in Gonabad University of Medical Sciences. *Iranian J Med Edu*, 2005, 5 (1): 70-78. [Persian]
- 8- Raingruber B, Bowles k. Developing student evaluation instruments to measure instructor effectiveness. *Nurse Educ*; 2000. 25(2): 65-69.
- 9- Salsali M. Evaluating teaching effectiveness in nursing education: An Iranian perspective. *BMC Med Edu*; 2005. 5 (29): 1-9.
- 10-De Guzman A, Pablo LA, Perioto RJ, Purificacion VN, Que JJ, Quia P. Understanding the persona of clinical instructors: The use of students' doodles in nursing research. *Nurse Educ Today*; 2008. 28 (1): 48-54.
- 11-Poorman SG, Webb CA, Mastorovich ML. Students' stories: How faculty helps and hinders student at risk. *Nurse Educ*; 2002. 27(3): 126-131.
- 12-Yoder MK, Saylor C. Student and teacher roles: mismatched expectations. *Nurse Educ*; 2002. 27(5): 201-203.
- 13-Brown L, Herd K, Humphries G, Paton M. The role of the lecturer in practice placement: what do students think? *Nurse Educ Prac*; 2005. 5(2): 84-90.
- 14-Salmani N, Amirian H. Comparison between nursing students and trainers viewpoints about clinical educator environment in Islamic Azad university of Yazd in the year 2006. *J Dev Steps in Mel Edu*; 2006. 3(1): 11-18. [Persian]

- 15-Nazari R, Beheshti Z, Arzani A, Hajy-Hosseny F, Saat-Saz S, Bejani A. Stressful factors in clinical education of nursing students in Amol nursing and midwifery faculty. *J Babol Univ Med Sci*; 2007. 9(2): 45-50. [Persian]
- 16-Meyer CL. How effectively are nurse educator preparing student to provide spiritual care? *Nurse Educ*; 2003. 28(4): 185-190.
- 17-Alavi M, Abedi HA. The experience of nursing students regarding effective clinical teaching. *Scientific J Sabzevar Uni Med Sci*; 2006. 13 (3): 127-133.[Persian]
- 18-Korsandi M, Kosravi S. Assessing clinical learning in viewpoint of nursing students of Arak nursing & midwifery faculty in 2001. *Rahavard Danesh*; 2002. 5 (1): 29-32.[Persian]
- 19-Salami T, Shahbazi L, Karimi H. [Stressfull situations in clinical education]. *J Shaheed Sadoughi Univ Med Sci*; 2000. 8(2): 65-67. [Persian]
- 20-Niknam F. Clinical education problems in viewpoint of nursing trainers and nursing students in nursing faculties related to Tabriz University of Medical Sciences in 2004. *J nurs mid faculty Tabriz*; 2006. 1 (2): 20-26. [Persian]
- 21- Wood This article is not included in your organization's subscription. However, you may be able to access this article under your organization's agreement with Elsevier.
- 22-V, Matthewman J. Performance of nursing instructors: an examination of four tools. *Nurs Educ Today*; 1988. 8 (3): 131-139.
- 23-Shahbazi L, Salami T. Attitudes of nursing and midwifery students on clinical status. *J Shaheed Sadoughi Univ Med Sci*; 2000. 8(2): 97-103. [Persian]
- 24-de Guzman AB, Ormita MJ, Palad CM, Panganiban JK, Pestaño HO, Pristin MW. Filipino nursing students' views of their clinical instructors' credibility. *Nurs Educ Today*; 2007. 27(6): 529-33.
- 25- Rahimi A, Ahmadi F. The Obstacles and Improving Strategies of Clinical Education from the Viewpoints of Clinical Instructors in Tehran's Nursing Schools. *Iranian J Med Edu*; 2005. 5 (2): 73-80. [Persian]
- 26-Delaram M. Clinical Education from the Viewpoints of Nursing and Midwifery Students in Shahrekord University of Medical Sciences. *Iranian J Med Edu*; 2006. 6 (2): 129-135. [Persian]
- 27- Abazari F, Arab M, Abaszadeh A, Rashidi-Nejad M. Stressfull sources in Rast, Mashad, Zahedan and Shiraz nursing faculties. *J Shaheed Sadoughi Univ Med Sci*; 2002. 10(3): 91-97. [Persian]
- 28-Cholowski K. Nursing students' and clinical educators' perceptions of characteristics of effective clinical educators in an Australian university school of nursing. *J Adv Nurs*; 2002. 39 (5): 412–420.
- 29-Zohoor AR, Eslami-Nejad T. The crieteria of effective teaching from the viewpoint of students of Kerman University of Medical Sciences. *Paesh*; 2002. 1 (4): 5-13. [Persian]
- 30-Pazandeh F, Abedian K, Jan-Nesari S, Alavi-Majd H. Assessing the characters of effective clinical teachers in viewpoints of nursing students in Tehran Universities of Medical Sciences. *J Shahid Beheshti Nurs Fac*; 2006. 55 (16): 46-55. [Persian]
- 31-Griscit O, Jacono B, Jacono J. The nurse educator's clinical role. *J Adv Nurs*; 2005. 50 (1): 84-92.
- 32-Keigobadi S. Stressful factors of nursing education from the viewpoint of nursing trainers of Tehran. *Iranian J Med Edu*; 2002. 2 (1): 60-64. [Persian]
- 33-Weitzel ML, McCahon CP. Stressors and supports for baccalaureate nursing students completing an accelerated program. *J Prof Nurs*; 2008. 24(2): 85-89.
- 34-Chan CK, So WK, Fong DY. Hong Kong baccalaureate nursing students' stress and their coping strategies in clinical practice. *J Prof Nurs*; 2009.25(5):307-13.

Clinical Performance of Nurse Trainers from Viewpoints of Student Nurses and Nurse Trainers of Azad Islamic University

Rostami, H MSc¹

*Rahmani A MSc²

Ghahremanian A MSc³

Zamanzadeh, V PhD⁴

Abstract

Background and Aim: The quality of clinical education as the main part of nursing education depends on many factors, including the performance of clinical nurse instructors. The aim of this study was to determine and compare the viewpoints of nurse trainers and student nurses of Bonab and Marageh Azad Islamic Universities regarding the performance of clinical nurse instructors.

Material and Method: In this descriptive-comparative study, all clinical nurse instructors (N= 34) and student nurses (N= 200) of two universities were recruited by census sampling. Inclusion criteria for trainers were having Bachelor of Science (BS) degree, having at least one year working experience of clinical teaching, and not participating in clinical teaching in other universities. An inclusion criterion for students was studying in third or fourth year of BS nursing education. For data gathering, a composed questionnaire was used. The first part of the questionnaire consisted of the demographic data of student nurses and nurse trainers. The second part contained 27 items assessing the viewpoints of the subjects regarding clinical performance of clinical nurse instructors in six dimensions including theoretical and skill competency, instruction skills, communication skills, supportive role, directive role and encourage role. Questionnaires were completed by self report method.

Results: Findings showed that both students and trainers believed that the performance of clinical nurse trainers is weak, but, there were statistically significant differences between their views, as students gave lower scores, in all dimensions, than nurse trainers.

Conclusion: These findings demonstrated the weak performance of BS degree clinical nurse instructors in the universities under study. BS degree clinical nurse instructors play an important role in clinical education of student nurses in Azad Islamic Universities, therefore; the nursing responsibles of these universities should provide continuing education for clinical nurse instructors.

Keywords: Nursing Education - Clinical Education - Clinical Performance - Nurse Trainers - Student Nurses

Received: 25 Sep, 2008

Accepted: 30 Dec, 2009

¹ Senior Lecturer in Nursing, Bonab Azad University, East Azarbajan, Iran

² Doctoral Nursing Student, Bonab Azad University, East Azarbajan, Iran (*Corresponding Author)
Tel: 09143182353 E-mail: azadrahmani@ yahoo.com

³ Senior Lecturer in Nursing, Bonab Azad University, East Azarbajan, Iran

⁴ Assistant Professor in Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Tabriz University of Medical Sciences and Health Services, East Azarbajan, Iran