

دیدگاه دانشجویان در باره کیفیت برگزاری گزارش صحگاهی در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

مسعود ضیائی^۱، محمدرضا رضوانی خراشاد^۲، محمود صادقی خراشاد^۳، سودابه حسینی^۴

چکیده

زمینه و هدف: گزارش صحگاهی در کنار راندهای بالینی و آموزش‌های سرپایی، از روش‌های رایج، مفید و ارزشمند (استاندارد طلایی) آموزش بالینی در سطح دنیا می‌باشد. این روش، دارای شاخصه‌ها و استانداردهایی است که وقتی کامل باشد، نقش مؤثرتری در یادگیری دانشجویان پزشکی ایفا می‌کند. هدف از این مطالعه، بررسی کیفیت برگزاری گزارش صحگاهی، از دیدگاه دانشجویان پزشکی (کارورز و کارآموز) در بخش داخلی بیمارستان آموزشی و لیعصر دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بود.

روش تحقیق: در این مطالعه توصیفی - تحلیلی، کیفیت برگزاری برنامه‌های گزارش صحگاهی، از دیدگاه ۱۱۰ نفر از کارآموزان و کارورزان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مورد بررسی قرار گرفت. ابزار گردآوری داده‌ها، یک پرسشنامه پژوهشگر ساخته بود که اعتبار آن، با نظر متخصصین و پایایی آن با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ تأیید شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها، با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS (ویرایش ۱۵) و با کمک آزمون آماری فریدمن و من ویتنی در سطح معنی‌داری $P \leq 0.05$ انجام شد.

یافته‌ها: از ۱۱۰ دانشجوی شرکت‌کننده در مطالعه، $41/8\%$ کارآموز و $58/2\%$ کارورز بودند. از دید دانشجویان، بیشتر اوقات ($51/8\%$)، جلسات به طور منظم برگزار می‌شد و $54/5\%$ استاید، همیشه و $44/5\%$ دانشجویان بیشتر اوقات، به طور منظم در جلسات شرکت می‌کنند؛ $45/5\%$ کارآموزان، هیچ وقت در بحث و تبادل نظر شرکت نمی‌کردند. از نظر دانشجویان، $41/8\%$ جلسات گزارش صحگاهی، فقط تاحدودی دارای بار آموزشی و انتقال مفاهیم بودند و $38/2\%$ دانشجویان بر این باور بودند که همیشه و یا بیشتر اوقات، توضیحات استاید، خسته‌کننده و غیر جذاب بوده و $74/5\%$ معتقدند که هیچ وقت بیماران سرپایی معرفی نمی‌شوند و در $61/8\%$ موارد، هیچ وقت با بیماران در مهارت‌های ارتباطی بحث نمی‌شود.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج مطالعه، علی‌رغم اینکه از دیدگاه دانشجویان به طور کلی کیفیت برگزاری گزارش صحگاهی در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، در حد متوسط می‌باشد، ولی نقش جلسات گزارش صحگاهی از دید دانشجویان در "آموزش و انتقال مفاهیم" ضعیف گزارش شده است؛ لذا تشکیل کمیته‌ای به منظور بازنگری و بهبود کیفیت گزارش با لحاظ کردن نظرات استاید و دانشجویان ضروری می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: گزارش صحگاهی، دیدگاه دانشجویان، آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۱۳۹۲: ۲۰: ۴۰۱-۴۰۸.

دربافت: ۱۳۹۲/۰۹/۱۵ پذیرش: ۱۳۹۲/۱۱/۰۳

^۱ مرکز تحقیقات هپاتیت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران
^۲ مرکز تحقیقات دیابت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران

^۳ نویسنده مسؤول؛ مربي، گروه پزشکي اجتماعي دانشگاه علوم پزشکي بيرجند، خيان غفارى-دانشگاه علوم پزشکي- گروه پزشکي اجتماعي
تلفن ثابت: ۰۵۶۱۴۴۳۳۰۰-۲. تلفن همراه: *۰۹۱۵۳۴۱۱۵۰۵-. E-mail: sadeghi_1339@bums.ac.ir
^۴ پزشکي عمومي، دانشگاه علوم پزشکي بيرجند، بيرجند، ايران.

مقدمه

مطالعه گزارش صبحگاهی ۱۲۴ دانشکده پزشکی توسط Wenger و Shpiner (۵)، ساختار جدیدی را برای ارتقای کیفیت گزارش صبحگاهی در سال ۱۹۹۳ پیشنهاد کردند: الف) برای رسیدن به نتیجه متفاوتی در زمینه تشخیص اولیه، بیماران بعد از ترخیص تا شش ماه پیگیری شوند؛ ب) جلسات گزارش‌های صبحگاهی نباید محل ترساندن و شرم‌مندانه‌نمودن دانشجویان باشد؛ ج) در جلسات، بازخورد (فیدبک) ارائه شود. نتایج بررسی برنامه گزارش‌های صبحگاهی در بخش‌های داخلی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران، نشان می‌دهد که اکثر شاخص‌های ساختاری گزارش صبحگاهی، با میزان بهره‌مندی مخاطبین، ارتباط معنی‌داری داشت ولی الگویی فraigir که مورد قبول همه متخصصان باشد، ارائه نگردیده است (۶). به نظر می‌آید که اثر کیفیت برگزاری گزارش صبحگاهی با ویژگی‌های ساختاری و محتوایی مختلف، بر بهره‌مندی مخاطبین، متفاوت باشد؛ لذا هدف از این مطالعه، تعیین دیدگاه دانشجویان پزشکی از کیفیت برگزاری گزارش صبحگاهی در بیمارستان و لیعصر بیرجند و ارائه پیشنهاداتی برای بهبود گزارش صبحگاهی گروه داخلی می‌باشد.

روش تحقیق

این مطالعه توصیفی- تحلیلی و مقطعی، طی مدت ۷ ماه (آبان ۱۳۸۷ تا اردیبهشت ۱۳۸۸) در بین ۱۱۰ نفر از دانشجویان کارورز و کارآموز ورودی‌های سال‌های ۸۰-۸۲ در بخش داخلی بیمارستان و لیعصر بیرجند انجام شد. داده‌ها به کمک یک پرسشنامه پژوهشگر ساخته که اعتبار آن، با نظر متخصصین و پایایی آن با محاسبه ضرب آلفای کرونباخ ۰/۸۵ برآورد گردیده بود (۷، ۸)، از طریق مصاحبه فردی جمع‌آوری شد. این پرسشنامه دارای سه قسمت (در مجموع ۹۸ سؤال) بود که عبارت بودند از: الف- مشخصات دموگرافیکی شامل: سن، جنس، مقطع تحصیلی (۴ سؤال)؛ ب- دیدگاه دانشجویان درباره چگونگی برگزاری گزارش

گزارش صبحگاهی، به عنوان یکی از مهمترین روش‌های آموزشی در علوم پزشکی شناخته شده است (۱) و در کنار گراند راند، یکی از شیوه‌های رایج و ارزشمند در آموزش طب است. گزارش صبحگاهی، یک فرآیند آموزشی است که در آن، شرکت‌کنندگان با بحث پیرامون بیماران، سعی می‌کنند تا یک معماهی تشخیصی را حل نمایند. معرفی بیماران می‌تواند از یک بحث کوتاه در مورد هر یک از بیماران پذیرش شده در طول شب گذشته تا معرفی کامل یک بیمار تازه بستره شده یا یک بیمار بستری شده با یافته‌های غیرعادی و جالب باشد (۲). گزارش صبحگاهی، برای توصیف کنفرانس‌های مبتنی بر بیمار استفاده می‌شود که با حضور رئیس بخش، استادان، دستیار ارشد و دستیاران دیگر و کارورزانی که شب قبل کشیک بوده‌اند، برگزار می‌شود. کاربردهای اصلی گزارش صبحگاهی شامل: به دست آوردن دید کلی از فعالیت‌های انجام‌شده در بخش، تحلیل ابعاد مختلف تشخیصی و درمانی بیماران، ارزیابی عملکرد دستیاران، ارزیابی خدمات ارائه شده به بیماران، شناخت حوادث نامطلوب و دلایل آنها و تعامل بین کادر پزشکی می‌باشد (۳). گزارش صبحگاهی، به عنوان ابزاری ارزیابی خدمات بالینی، وسیله‌ای برای تضمین کیفیت شناخته می‌شود. بهترین آزمون برای سنجش موفقیت هر وسیله آموزشی، ارزیابی منظم و مؤثر آن است. آگاهی از دیدگاه‌های دانشجویان پزشکی، اساتید و فارغ‌التحصیلان دانشکده‌های پزشکی در مورد آموزش‌های ارائه شده در دانشکده پزشکی، یکی از روش‌های ارزیابی آموزش پزشکی است.

در مطالعه‌ای که همزمان در چندین دانشگاه پزشکی آمریکا انجام شد، رزیدنت‌های داخلی شرکت‌کننده در مطالعه نظرشان این بود نیمی از پزشکانی که به جلسه گزارش صبحگاهی دعوت می‌شوند، پزشک عمومی باشند؛ همچنین در رابطه با درمان و مراقبت، "کیس‌های جالب" را به مرور بیماران پذیرفته شده روز قبل ترجیح می‌دادند (۴). بر پایه نتایج

شامل: ۳۰ دانشجوی پسر (۲۷/۳٪) و ۸۰ دانشجوی دختر (۷۲/۷٪) با میانگین سنی $۲۴/۳۳ \pm ۱/۱۳$ در بیمارستان آموزشی و لیاصر بیرجند انجام شد. ۴۱/۸٪ دانشجویان، کارآموز (سال ۲) و ۵۸/۲٪ آنان کارورز بودند. در این مطالعه، دیدگاه دانشجویان از شرایط محیطی و کیفیت برگزاری جلسات که بر آنها تأکید می‌شد، مورد بررسی قرار گرفت که خلاصه یافته‌های آن در جداول ۱-۳ نشان داده شده است. از دید دانشجویان شرکت کننده، گزارش صحّگاهی ایده‌آل می‌ایست به صورت مشترک برای بخش‌های داخلی، قلب و عفونی برگزار شود و جایگاه استادی را به دانشجویان قرار بگیرد و از همه وسائل کمک‌آموزشی استفاده شود. جلسه باید شامل معرفی حداکثر ۳ بیمار باشد که شب کشیک بر اساس معايیرهای مهم یا خطرناک‌بودن و شایع‌بودن انتخاب می‌شود. استادی، باید هدایت‌کننده اصلی بحث باشند و محور بحث، شکایت اصلی بیمار باشد و توضیحات استادی باید در رابطه با مباحث کلی نگر پزشکی باشد (نه مباحث فوق تخصصی). کارآموزان نیز علاوه بر کارورزان و استادی باید در بحث شرکت فعال داشته باشند. وضعیت بیماران معرفی شده باید در جلسات بعدی پیگیری شود. حضور متخصصین رشته‌های وابسته به خصوص رادیولوژیست‌ها در جلسه ضروری است و نیز حضور بیمار و معرفی بیماران سرپایی نیز گهگاهی باید انجام گیرد (جدول ۴). همچنین نتایج نشان داد، بر اساس آزمون کایدو، بین سن و جنس، دیدگاه دانشجویان درباره کیفیت کلی گزارش صحّگاهی اختلاف معنی‌داری ندارد، ولی اختلاف دیدگاه دانشجویان درباره کیفیت کلی گزارش صحّگاهی در گروه کارورزان و کارآموزان معنی‌دار می‌باشد ($P=0/03$, $DF=2$).

صحّگاهی شامل شرایط محیطی مثل: نور، تهويه، صدا، نظم و حضور افراد، متخصصین شرکت‌کننده، معرف بیمار، هدایت‌کننده و مشارکت در بحث، انتخاب بیمار، منبع و استفاده از وسائل کمک آموزشی (۷۳ سؤال); ج- ویژگی یک گزارش صحّگاهی ایده‌آل شامل: تعداد بیمار، محل برگزاری، زمان انتخاب بیمار، هدایت‌کننده، محور اصلی بحث، معیار انتخاب بیمار و... (۲۱ سؤال). در پرسشنامه، به گزینه نامطلوب نمره یک، به گزینه متوسط نمره ۲ و به گزینه مطلوب نمره ۳ داده شد. با توجه به تعداد سؤالات، در مورد هر سؤال نمره حداقل و حداکثر تعلق گرفت. این فاصله به سه قسمت مساوی تقسیم و بر حسب درصد بیان شد. اگر حاصل جمع نمرات سؤال مربوطه بین ۳۳-۰٪ بود به عنوان نامطلوب، بین ۳۳-۶۶٪ متوسط و بین ۶۶-۱۰۰٪ مطلوب محسوب شد. در مورد سؤالات ۵ گزینه‌ای، از مقیاس لیکرت با گزینه‌های "همیشه"، "بیشتر اوقات"، "تا حدودی"، "گاهی اوقات" و "هیچ وقت" استفاده شد که به هریک از گزینه‌ها به ترتیب نمرات ۵ الی ۱ تعلق گرفت. بهمنظور رعایت نکات اخلاقی، پرسشنامه‌ها بی‌نام تکمیل شد و به شرکت‌کنندگان اطمینان داده شد که اطلاعات حاصل از آن محترمانه خواهد ماند. داده‌ها پس از جمع‌آوری، با استفاده از نرم‌افزار SPSS (ویرایش ۱۵) تجزیه و تحلیل شد. در قسمت توصیفی، از جداول توزیع فراوانی و در بخش تحلیلی برای مقایسه میانگین رتبه‌ها از آزمون فریدمن استفاده شد و $P \leq 0/05$ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

این مطالعه، بر روی ۱۱۰ نفر از دانشجویان پزشکی

جدول ۱- دیدگاه افراد مورد مطالعه در خصوص شرایط محیط برگزاری جلسه گزارش صبحگاهی

شرایط محیطی	مطلوب تعداد (%)	متوسط تعداد (%)	نامطلوب تعداد (%)	جمع تعداد (%)
صدا	(۳۸/۲) ۴۲	(۵۰) ۵۵	(۱۱/۸) ۱۳	(۱۰۰) ۱۱۰
روشنایی	(۷۵/۴) ۸۳	(۱۹/۱) ۲۱	(۵/۵) ۶	(۱۰۰) ۱۱۰
تهویه هوا	(۳۰) ۳۳	(۳۷/۳)	(۳۲/۷) ۳۶	(۱۰۰) ۱۱۰
کل شرایط محیطی	(۴۴/۵) ۴۹	(۴۰) ۴۴	(۱۵/۵) ۱۷	(۱۰۰) ۱۱۰
ارزیابی کلی کیفیت برگزاری	(۹) ۱۰	(۶۴) ۷۰	(۲۷) ۳۰	(۱۰۰) ۱۱۰

جدول ۲- دیدگاه افراد مورد مطالعه در خصوص نظم و حضور افراد در جلسات گزارش صبحگاهی

متغیر	وضعیت	تعداد	درصد
برگزاری منظم جلسات	بیشتر اوقات و همیشه	۱۰۱	۹۲
اساتید داخلی	بیشتر اوقات و همیشه	۹۸	۸۹
اساتید قلب	بیشتر اوقات و همیشه	۹۸	۸۹
شرکت منظم اساتید گروههای مختلف	بیشتر اوقات و همیشه	۹۷	۸۸
اساتید اعصاب	بیشتر اوقات و همیشه	۷۷	۷۷
رادیولوژیست	هیچ وقت تا گاهی	۹۵	۸۶
پاتولوژیست	هیچ وقت تا گاهی	۱۱۰	۱۰۰
فارماکولوژیست	هیچ وقت تا گاهی	۱۱۰	۱۰۰
کارآموز	بیشتر اوقات و همیشه	۷۸	۷۱
کارورز	بیشتر اوقات و همیشه	۷۷	۷۰
شرکت منظم دانشجویان			

جدول ۳- دیدگاه افراد مورد مطالعه در خصوص بحث و راهبری آن در جلسه گزارش صبحگاهی

متغیر	وضعیت	تعداد	درصد
بحث و تبادل نظر در گزارش صبحگاهی	استاد	۸۳	۷۵
	کارورز	۴۵	۴۱
	کارآموز	۳۳	۳
نقش اساتید در گزارش صبحگاهی	گرداننده بحث	۹۵	۸۶
	سخنران	۵۳	۴۸
	صرفا سوال می پرسند	۸۳	۷۵
	تشخیص پس از بحث	۳۳	۳۰
معیار انتخاب بیمار	نادر بودن	۲۸	۲۵/۵
	مهم یا خط‌زنناک بودن	۵۹	۵۴
	شایع بودن	۵۶	۵۱
	حضور فوق تخصص مربوطه در جلسه	۲۹	۲۶
اساس بحث بر روی بیمار	تشخیص افتراقی	۸۸	۸۰
	توضیحات فوق تخصصی	۱۷	۱۵
	پیگیری و مشخص شدن سرانجام بیمار	۵۰	۴/۵

جدول ۴- دیدگاه افراد مطالعه در خصوص ویژگی‌های کیفیت گزارش صبحگاهی ایده‌آل

درصد	تعداد	وضعيت	متغير
۷۰	۷۷	بیمار ۳-۱	تعداد معرفی بیمار مناسب
۵۳	۶۱	بخش آموزش بیمارستان	محل برگزاری
۷۵	۸۳	رو به رو	محل نشستن اساتید
۶۹	۷۶	شب کشیک	زمان مناسب جهت انتخاب بیمار
۶۵	۷۲	استاد	هدایت کننده اصلی بحث
۵۷	۶۳	شکایت اصلی	اساس محور اصلی بحث
۷۱	۷۸	شنونده و فعال در بحث	نقش کارآموزان
۹۱	۱۰۰	بر اساس پزشکی کلی تکر	توضیحات ارائه شده اساتید
۸۰	۸۸	بیشتر اوقات یا همیشه	پیگیری بیماران معرفی شده در جلسات قبل
۶۶	۷۳	همه وسائل	نیاز به استفاده از وسائل کمک آموزشی
۶۵	۷۲	موافق	رادیولوژیست
۱۰	۱۱	موافق	پاتولوژیست
۲۶	۳۹	موافق	فارماکولوژیست
۳۱	۳۴	موافق	همه متخصصین فوق
۷۸	۸۶	بله گاهی	ضرورت حضور بیمار
۵۲	۵۷	بله گاهی	معرفی بیماران سریایی علاوه بر بیمار مستری
۳۵	۳۹	زیاد و خیلی زیاد	نادر بودن
۹۱	۱۰۰	زیاد و خیلی زیاد	همه یا خطرناک بودن
۸۸	۹۷	زیاد و خیلی زیاد	ارائه شایع بودن
۸۱	۸۹	زیاد و خیلی زیاد	دارای حداقل یک جنبه آموزشی
۷۳	۸۰	زیاد و خیلی زیاد	اهمیت حضور فوق تخصص مربوطه

می‌باشد (۲، ۵، ۱۰-۹). از دید دانشجویان، در ارزیابی کلی، شرایط محیطی جلسه مطلوب ارزیابی شد. نظر دانشجویان نسبت به نظم جلسات شامل: برگزاری منظم، بررسی حضور و غیاب، شرکت منظم اساتید و دانشجویان، ورود به موقع و حضور تا پایان جلسه آنها، همیشه و بیشتر اوقات در حد مطلوب بود؛ هر چند به طور مشخص، عدم حضور متخصصین رشته‌های وابسته (رادیولوژی، پاتولوژی و فارماکولوژی) در جلسات، ملموس بود. دانشجویان بیان نموده بودند، بیماران جلسات، ملموس بود. تقریباً همیشه توسط کارورزان معرفی می‌شوند (در زمان انجام این مطالعه دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در هیچ رشته‌ای دستیار تخصصی نداشت) که با نتایج مطالعه گزارش صبحگاهی در بخش‌های داخلی وابسته به دانشگاه علوم

بحث

در این مطالعه، کیفیت برگزاری برنامه آموزشی "گزارش صبحگاهی" از دیدگاه دانشجویان، در بیمارستان آموزشی و لیکنسر دانشگاه علوم پزشکی بیرجند مورد بررسی قرار گرفت. در مطالعه حاضر، متوسط دفعات برگزاری جلسات گزارش صبحگاهی، ۵ بار در هفته بود که مشابه با مطالعه رضوی می‌باشد (۶). اما در اکثر مطالعات مرتبط، این جلسات ۴ بار در هفته ذکر شده است (۹-۱۱). اکثر دانشجویان اعلام داشتند، جلسات، ساعت ۸ صبح شروع شده و در ساعت ۹:۳۰ یا ۹:۰۰ خاتمه می‌یابند. نتایج سایر مطالعات نیز نشان می‌دهد که مدت‌زمان مناسب برای برگزاری جلسه که بر میزان بهره‌مندی فراغیران اثر مطلوبی دارد، حدود یک ساعت

برخوردارند، فراموش خواهند شد و کارورزان در این زمینه‌ها تجربه کافی را کسب نخواهند کرد. دانشجویان درباره جنبه‌های مختلف آموزشی، توجه به توضیحات استادی و توضیحات راجع به معرفی بیمار را متوسط بیان کردند و نقش جلسات در آموزش و انتقال مفاهیم را ضعیف اعلام نمودند. آنها اظهار داشتند که جنبه عیوب‌جویی در هدف استادی به‌طور متوسط وجود دارد و نیز به‌طور متوسط، توضیحات استادی خسته‌کننده و غیرجذاب است؛ همچنین زمانی که صرف می‌شود، به‌ترتیب اغلب شامل: بررسی روند تشخیص و درمان، بحث متفرقه و معرفی بیمار است و از طرف دیگر، پیگیری بیماران، کمتر مورد توجه قرار می‌گیرد. مطالعات مختلف، بر اهمیت پیگیری بیماران معرفی شده در گزارش صبحگاهی، برای افزایش میزان بهره‌وری از این جلسات تأکید می‌کنند (۱۳-۱۴).

با توجه به نتایج این مطالعه و با بررسی مطالعات مشابه، مشخص گردید که استفاده از روش سنتی بیمارمحور و عدم شرکت فعال دانشجویان در بحث‌ها، فقدان بازخورد و پیگیری دقیق و مداوم بیماران معرفی شده (معرفی مجدد)، عدم نظارت کامل اعضای هیأت علمی در معاینه و گرفتن شرح حال بیماران قبل از ارائه گزارش صبحگاهی، عدم آموزش نحوه صحیح معرفی بیمار به دانشجویان و عدم ارزیابی گزارش صبحگاهی، از عوامل مهم تأثیرگذار در کاهش کیفیت گزارش صبحگاهی می‌باشد.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج مطالعه، علی‌رغم اینکه از دیدگاه دانشجویان به‌طور کلی کیفیت برگزاری گزارش صبحگاهی در دانشگاه علوم پزشکی بیرون از حد متوسط می‌باشد، ولی نقش جلسات گزارش صبحگاهی از دید دانشجویان در "آموزش و انتقال مفاهیم" ضعیف گزارش شده است؛ لذا تشکیل کمیته‌ای بهمنظور بازنگری و بهبود کیفیت گزارشات با لحاظ‌کردن نظرات استادی و دانشجویان ضروری می‌باشد.

پزشکی تهران، مشابه ولی با روند موجود در دنیا اندکی متفاوت است؛ زیرا در اکثر مطالعاتی که در این خصوص انجام شده است، معمولاً دستیاران، مسئولیت معرفی بیمار را بر عهده دارند (۲۰-۱۴). در برخی مقالات نیز بیان شده است که کارورز کشیک، مسئول معرفی بیمار در جلسات است (۶، ۴). شاید معرفی بیمار توسط کارورزان، در شرایط کشور ما که دستیاران وظایف سنگینی بر عهده دارند، موجب کاهش بار وظایف آنان گردد؛ از طرفی، چنانچه این وظیفه به عهده کارورزان باشد، می‌تواند موجب افزایش تجربه آنان در زمینه گرفتن شرح حال و نیز تقویت مهارت‌های تشخیص، تضمیم‌گیری بالینی، حل مسأله، ایجاد حس تعامل اجتماعی و تقویت حس مسئولیت‌پذیری در آنها شود. دانشجویان بیان کردن که بحث و تبادل نظر در جلسات، اکثرآ (همیشه و بیشتر اوقات)، توسط استاد انجام شده و آنها هدایت‌کننده اصلی بحث هستند. بر اساس مطالعات انجام شده، در گزارشات صبحگاهی، یکی از دستیاران ارشد (۱۵، ۹، ۵، ۲) و یا یکی از اعضای هیأت علمی (۱۶، ۱۱)، هدایت‌کننده جلسات هستند. در یک بررسی نیز ذکر شد که ۳ دستیار ارشد، به‌طور چرخشی مسئولیت رهبری جلسات را بر عهده می‌گیرند (۷). در مواردی که مدیریت جلسات بر عهده یکی از اعضای هیئت علمی است، به‌دلیل ایجاد انگیزه بالاتر، میزان بهره‌مندی دانشجویان بالاتر می‌رود، لذا با توجه به بهره‌مندی بیشتر، اگر مدیریت جلسه با اعضای هیأت علمی باشد، بهتر است.

بر اساس نتایج این مطالعه، معیار انتخاب بیمار در بیش از ۵۰ درصد موارد، مهم یا خطروناک‌بودن بیماری و یا شایع‌بودن بیماری بود. در مطالعات دیگر، به معرفی همه بیماران بستره شده (۷، ۱۳، ۱۵، ۱۶)، بیماران غیرعادی و نادر (۷-۱۷)، بیماران شایع (۱۰) و بیمارانی که از نظر فرد معرفی کننده جالب‌اند، اشاره شده است (۱۴). به نظر می‌آید که اگر فقط بر بیماران مشکل و عارضه‌دار تأکید شود، بیمارانی که شدت بیماری و عوارض کمتری دارند و در جامعه از شیوع بیشتری

منابع:

- 1-Moharari RS1, Soleymani HA, Nejati A, Rezaeefar A, Khashayar P, Meysamie AP. Evaluation of Morningreport in an emergency medicine department. *Emerg Med J.* 2010; 27(1): 32-6. ##
- 2- Banks DE, Shi R, Timm DF, Christopher KA, Duggar DC, Comegys M, et al. Decreased hospital length of stay associated with presentation of cases at morning report with librarian support. *J Med Libr Assoc.* 2007; 95(4): 381-7.
- 3- Amin Z, Guajardo J, Wisniewski W, Bordage G, Tekian A, Niederman LG. Morning report: focus and methods over the past three decades. *Acad Med.* 2000; 75(10 Suppl): S1-5.
- 4- Barbour GL, Young MN. Morning report. Role of the clinical librarian. *JAMA.* 1986; 255(14): 1921-2.
- 5- Wenger NS, Shpiner RB. An analysis of morning report: implications for internal medicine education. *Ann Intern Med.* 1993; 119(5): 395-9.
- 6- Razavi SM, Shahbaz Ghazvini S, Dabiran S. Students' Benefit Rate from Morning Report Sessions and Its Related Factors in Tehran University of Medical Sciences. *Iranian Journal of Medical Education.* 2011; 11(7): 798-805. [Persian]
- 7- Shahbanejad L, Mahmoodi M, Vahid shahi k, Shakery S. (eds.) A Study of medical students and faculty members views about the morning report favorable features in various sectors in Mazandaran University of medical sciences. 8th Congress abstracts of medical education; Kerman, Iran ; March 2005. 196. [Persian]
- 8- Pupa LE Jr, Carpenter JL. Morning report. A successful format. *Arch Intern Med.* 1985; 145(5): 897-9.
- 9- Westman EC. Factors influencing morning report case presentations. *South Med J.* 1999; 92(8): 775-7.
- 10- Battinelli D. Morning report: chief residents manual. Handout distributed at: 1996 chief resident conference, American College of Physicians Annual Meeting; San Francisco, Calif; April 25-28, 1996. pp: 41-5.
- 11- Parrino TA. The social transformation of medical morning report. *J Gen Intern Med.* 1997; 12(5): 332-3.
- 12- Ways M, Kroenke K, Umali J, Buchwald D. Morning report. A survey of resident attitudes. *Arch Intern Med.* 1995; 155(13): 1433-7.
- 13- Sanfey H, Stiles B, Hedrick T, Sawyer RG. Morning report: combining education with patient handover. *Surgeon.* 2008; 6(2): 94-100.
- 14- Gross CP, Donnelly GB, Reisman AB, Sepkowitz KA, Callahan MA. Resident expectations of morning report: a multi-institutional study. *Arch Intern Med.* 1999; 159(16): 1910-4.
- 15- Elliott SP, Ellis SC. A bitter pill: attempting change in a pediatric morning report. *Pediatrics.* 2004; 113(2): 243-7.
- 16- West CP, Kolars JC, Eggert CH, Kennedy CC, Ficalora RD. Changing morning report: evaluation of a transition to an interactive mixed-learner format in an internal medicine residency program. *Teach Learn Med.* 2006; 18(4): 330-5.
- 17- Ramratnam B, Kelly G, Mega A, Tilkemeier P, Schiffman FJ. Determinants of case selection at morning report. *J Gen Intern Med.* 1997; 12(5): 263-6.
- .

Medical students' viewpoints on the quality of morning report sessions

Masood .Ziae¹, Mohammad Reza. Rezvani Khorashad², Mahmoud. Sadeghi Khorashad³, Soodabeh. Hossini[†]

Background and Aim: Morning report, clinical rounds , and ambulatory teaching are three common, useful and valuable methods (Gold Standards) in clinical education. This program has some characteristics and standards that, when properly applied, will play an effective role in students' clinical learning. The present study mainly aimed at assessing students' viewpoints on the quality of morning report sessions in internal medicine wards of Birjand Valli-e-asr hospital.

Materials and Methods: In this descriptive – analytical study, 110 interns' and trainees' viewpoints on the quality of morning report sessions were assessed. Necessary data was gathered by means of a researcher-designed questionnaire whose validity and reliability were confirmed by experts ,applying Cronbach's alpha . Data analysis was performed by means of SPSS (version 15) using statistical tests of Mann Whitney at the significat level of $P<0.05$.

Results : Out of 110 medical students , 41.8% were trainees and 58.2 % were interns. According to the subjects' viewpoints 51.8% of the sessions were regularly held . A majority of faculty members (54.5 %) always and 44.5 % of the students usually participated in the sessions, regularly. Regarding the trainees (apprentices), 45.5 % of them never took part in discussions or negotiations. The students believed that only 41.8 % of morning report sessions were educationally rich and transferred new concepts. Among the students, 38.2 % thought that teachers' explanations were either always or usually boring and uninteresting. In the idea of 74. 5% of the subjects, outpatients were never introduced; and in 61.8% of patients communicative skills were not discussed.

Conclusion: The current study showed that overall quality of students' view of morning reports in Birjand University of Medical Sciences, is moderate.Yet, the students believed that morning report sessions are weak as far as education and new concepts are concerned.

Thus, it is necessary to establish a committee to revise and improve morning reports, taking teachers' and students' viewpoints into account.

Key Words: Morning report, Students' viewpoints, Medical Education, Birjand University of Medical Sciences

Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2014; 20 (4): 401-408.

Received: December 6, 2013

Accepted: January 23, 2014

¹ Hepatitis Research Center, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran .

² Diabetes Research center, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran .

³ Corresponding Author,Instructor,Department of Social Medicine, Faculty Of Medicine, Birjand University of Medical Sciences,Birjand,Iran ,sadeghi_1339@bums.ac.ir

⁴General Practitioner, Birjand University of Medical Sciences,Birjand,Iran