

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آو ساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی

نگرش شرکت‌کنندگان یک دوره بازآموزی به ارزشیابی دوره با روش آزمون بالینی ساختاردار عینی

نرجس بحری*، نسرين بحری، طلعت خدیوزاده، هما صادقی

مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی / تابستان ۱۳۸۸؛ ۹(۲): ۱۸۱ تا ۱۸۲.

ساختاردار عینی به بررسی دیدگاه شرکت‌کنندگان یک دوره بازآموزی از این شیوه ارزشیابی، بپردازند.

در این مطالعه توصیفی، ۶۳ نفر که در مهر ماه ۱۳۸۲ برای شرکت در دوره بازآموزی فوریت‌های مامایی به مرکز بهداشت تربت جام مراجعه نموده بودند، به روش سرشماری انتخاب شدند. پس از تکمیل فرم انتخاب واحد پژوهش وارد مطالعه شده و فرم پرسشنامه مشخصات کلی واحدهای پژوهش را تکمیل نمودند.

پس از اتمام دوره بازآموزی که به مدت هشت ساعت برگزار گردید، شرکت‌کنندگان با استفاده از آزمون بالینی ساختاردار عینی مورد ارزشیابی قرار گرفتند. این آزمون شامل هفت ایستگاه سؤال و چهار ایستگاه روش و دو ایستگاه استراحت بود. مدت زمان هر ایستگاه ۵ تا ۱۰ دقیقه، مدت کل آزمون ۷۰ دقیقه و نمره کل آزمون ۹۰ امتیاز بود. روائی آزمون به روش اعتبار محتوی تعیین شد. علاوه بر این، برای تک تک ایستگاه‌ها و کل آزمون، ضریب دشواری و شاخص تمیز محاسبه گردید. بر این اساس، ضریب دشواری کل آزمون ۰/۷۱ و ضریب تمیز کل آزمون ۰/۵۶ محاسبه گردید. پایایی آزمون بالینی ساختاردار عینی نیز با استفاده از روش آلفا کرونباخ در مورد کل آزمون ۰/۸۲ بود. پایایی ایستگاه‌های اول، چهارم، هشتم و نهم که در آنها ارزشیابی با استفاده از فهرست واریسی انجام شد، با استفاده از روش توافق بین مشاهده‌گران ($r=0/79$ و $p=0/002$) و پایایی نمره‌گذاری ایستگاه‌ها نیز با استفاده از روش پایایی مصححان ($r=0/92$ و $p=0/001$) تأیید شد.

ارزشیابی عملکرد یادگیرندگان، یکی از مؤلفه‌های مهم و حساس در فرایند یاددهی-یادگیری و از عناصر اساسی هر برنامه درسی است. در حال حاضر، ارزشیابی‌های رایج در فرایند یاددهی-یادگیری، عمدتاً پاسخ‌محور بوده و بر یادآوری ساده اطلاعات و انجام تکالیف سطوح پایین تأکید دارد در صورتی که در شرایط بیماری و حل مسأله، سطوح بالای حیطه شناختی حائز اهمیت می‌باشد و این امر مستلزم بکارگیری شیوه‌های نوین ارزشیابی است (۱). یکی از این روش‌ها «آزمون بالینی ساختاردار عینی» (Objective Structured Clinical Examination-OSCE) می‌باشد که برای اولین بار در سال ۱۹۷۵ توسط دکتر هاردن معرفی شد (۲). بسیاری از استادان، OSCE را روشی کارآمد برای ارزیابی همه جانبه شایستگی‌ها می‌دانند (۳) و در بسیاری از دانشگاه‌های معتبر دنیا نیز از این آزمون به عنوان معیار ارزشیابی استفاده می‌شود (۴). با توجه به گسترش برنامه‌های بازآموزی در ایران، ضرورت ارزیابی دقیق این برنامه‌ها و پژوهش درباره آنها به عنوان یک نیاز احساس می‌شود. بنا بر این، پژوهشگران برآن شدند تا با استفاده از آزمون بالینی

* آدرس مکاتبه: طلعت خدیوزاده (مربی) گروه مامایی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و دانشجوی دکتری بهداشت باروری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان khadivzadeh@mums.ac.ir
نرجس بحری مربی گروه مامایی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی گناباد nargesvahri@yahoo.com: کارشناس ارشد بهداشت مادر و کودک مرکز بهداشت شماره ۳ مشهد (n_bahri_b@yahoo.com) و هما صادقی، مربی گروه مامایی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار (hsavval@yahoo.com).

را مطابق با محتوی آموزشی ارائه شده در طول دوره بازآموزی است.

بطور کلی، نتایج نشان داد که اکثر واحدهای پژوهش معتقدند که آزمون بالینی ساختاردار عینی، روش مفیدی برای ارزشیابی دوره‌های بازآموزی بوده و می‌توان با استفاده از این روش، میزان مهارت را بطور صحیح ارزشیابی کرد و همچنین از این آزمون می‌توان به عنوان روش مناسبی برای ارزشیابی کلیه دوره‌های بازآموزی بهره برد. نتایج مشابه در مطالعات سایر پژوهشگران نیز مشابه این مطلب گزارش شده است (۷ تا ۴).

با توجه به یافته‌های این پژوهش، می‌توان ادعا کرد آزمون بالینی ساختاردار عینی، علی‌رغم نیاز به امکانات زیاد، فضای فیزیکی مناسب برای تشکیل ایستگاه‌ها، لزوم مشارکت فعال و حضور ممتحنان در ایستگاه‌ها و... روشی مطمئن برای ارزشیابی مهارت و میزان آموخته‌های شرکت‌کنندگان در دوره بازآموزی می‌باشد و پژوهشگران استفاده از آن را برای ارزشیابی کلیه دوره‌های بازآموزی توصیه می‌نمایند.

پس از اتمام برگزاری آزمون، فرم بررسی دیدگاه شرکت‌کنندگان نسبت به آزمون بالینی ساختاردار عینی توسط شرکت‌کنندگان تکمیل شد. تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از آمار توصیفی در محیط نرم‌افزاری SPSS-11 و با استفاده از آزمون توزیع فراوانی انجام گردید.

یافته‌های پژوهش در مورد آزمون ایستگاهی بیانگر آن بود که ۷۹/۴ درصد واحدهای پژوهش این آزمون را روشی مؤثر برای ارزشیابی مهارت‌های مامایی دانسته و ۸۸/۹ درصد آنها معتقد بودند که این شیوه را می‌توان در تمام دوره‌های بازآموزی استفاده نمود. شصت و هشت و سه دهم درصد بیان داشتند که مشخصات عملکرد هر مرحله، ارزشیابی صحیحی از میزان مهارت‌های کسب شده ارائه می‌دهد، ۹۵/۲ درصد افراد، محیط و فضای برگزاری آزمون و ۸۵/۷ درصد واحدهای پژوهش زمان هر ایستگاه را مناسب دانستند. همچنین ۸۴/۱ درصد ایشان بیان داشتند که توضیحات ارائه شده در هر ایستگاه قابل فهم و مناسب بوده و ۵۷/۱ درصد معتقد بودند محتوی آزمون

منابع

1. Zarghami M, Sheykh Mounesi F, Arsia T, Khalilian A. [Attitude of Iranian psychiatry residents toward psychiatric objective structured clinical examination]. *Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology* 2007; 13(1): 34-40. [Persian]
2. Blaskiewicz RJ, Park RS, Chibnall JT, Powell JK. The influence of testing context and clinical rotation order on student's OSCE performance. *Acad Med* 2004; 79: 597-601.
3. Walters K, Osborn D, Raven P. The development, validity and reliability of a multimodality objective structured clinical examination in psychiatry. *Med Edu* 2005; 39: 292-8.
4. Cogbill KK, Sullivan PS, Clardy J. Residents perception of effectiveness of twelve evaluation methods for measuring competency. *Academic Psychiatry* 2005; 29: 76-81.
5. Hodges B, Hanson M, McNaughton N, Regehr G. Creating, monitoring and improving psychiatry OSCE: a guide for faculty. *Academic Psychiatry* 2002; 26: 134-61.
6. Walters K, Osborn D, Raven P. The development of validity and reliability of a multi modality OSCE in psychiatry. *Med Educ* 2005; 39: 292-8.
7. Duerson M, Jromell L, Steven B. Impacting faculty teaching and student performance: nine year's experience with the objective structured clinical examination. *Teach Learn Med* 2000; 12(4): 178-82.

SID



سرویس های
ویژه



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



عضویت در
خبرنامه



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آوساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی