

روایی و پایایی آزمون OSCE در ارزیابی مهارت‌های بالینی دانشجویان فوریت‌های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۸۸

ذهرا فرجزاده^۱، سید علیرضا سعادت‌جو^۲، شهناز طبیعی^۲، سید محمد رضا حسینی^۳

چکیده

زمینه و هدف: آموزش بالینی بخش جدا نشدنی از برنامه آموزش پزشکی و یکی از بهترین روش‌های ارزیابی صلاحیت عملکرد آزمون ساختاریافته عینی بالینی می‌باشد. این پژوهش به منظور بررسی روایی و پایایی آزمون OSCE در ارزیابی مهارت‌های بالینی دانشجویان فوریت‌های پزشکی انجام گردید.

روش تحقیق: در این مطالعه توصیفی همبستگی، ۱۲ مهارت بالینی توسط چک لیست عملکرد ارزیابی گردید. ۳۹ دانشجو در ۱۲ ایستگاه، مهارت‌ها را انجام دادند؛ در هر ایستگاه ارزیابی توسط مشاهده‌گر مطابق چک لیست انجام شد. روایی ملاکی از طریق همبستگی میانگین نمرات دروس نظری و بالینی با نمره OSCE و پایایی، از طریق همبستگی بین نمرات گزارش شده توسط دو مشاهده‌گر در دو ایستگاه محاسبه گردید. داده‌ها با نرم‌افزار SPSS (ویرایش ۱۵) و آزمون رگرسیون لوگستیک تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها: ضریب همبستگی نمرات OSCE با میانگین نمرات نظری 0.46 ($P=0.003$)، با نمرات بالینی 0.61 ($P<0.001$) و با معدل کل 0.56 ($P<0.001$) بود. بالاترین و پایین‌ترین ضریب همبستگی به ترتیب 0.54 و 0.08 در ایستگاه حمل مծدوم و کنترل خونریزی مشاهده شد. ضریب همبستگی بین نمرات دو مشاهده‌گر در ایستگاه تخلیه شوک 0.97 و در ایستگاه آمبوبگ 0.68 ($P<0.001$) بود.

نتیجه‌گیری: استفاده از OSCE به عنوان روش معتبر و پایا برای سنجش مهارت‌های بالینی دانشجویان فوریت‌های پزشکی و در کلیه بخش‌ها توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: روایی، پایایی، OSCE، ارزیابی بالینی

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۴۰۰:۳۱۲-۳۱۹

دربافت: ۱۴۰۰/۰۸/۱۷ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۱/۰۳

نویسنده مسئول، مری دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران
آدرس: بیرجند- خیابان غفاری- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران

تلفن: ۰۵۳۴۱-۴۴۴۳۰۴۱-۰۵۶۱ پست الکترونیکی: zfarajzadeh@yahoo.com

^۲ مری دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران
^۳ دستیار دکترای تخصصی سلامت در بلایا و فوریت‌ها، آموزشکده فوریت‌ها، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ایران

یک آزمون مورد تأیید و قابل قبول دانشجویان و اساتید است (۱۵) و این آزمون از روای و پایابی مناسب برخوردار می باشد (۲۱).

نتیجه گیری

با توجه به نتایج مطالعه حاضر پیشنهاد می شود، امتحانات بالینی دانشجویان فوریت های پزشکی در کلیه بخش ها به روش OSCE برگزار گردد.

تقدیر و تشکر

این پژوهش به عنوان طرح پژوهشی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند با کد ۳۱۲ انجام شده است که بدین وسیله از حوزه معاونت تحقیقات و فن آوری سپاسگزاری می گردد.

تأثیید قرار گرفت که با نتایج مطالعه Wilkinson هم خوانی دارد (۱۷).

در این پژوهش، همبستگی معنی داری بین نمرات آزمون OSCE و نمرات بالینی دانشجویان در طی تحصیل به دست آمد ($P<0.001$). بیشتر بودن میانگین نمرات آزمون بالینی OSCE ($16/78\pm0/68$) نسبت به نمرات آزمون OSCE ($14/55\pm1/34$) را می توان به عینی بودن آزمون OSCE نسبت داد. نتایج تحقیقات انجام شده در این زمینه نیز مؤید این نکته است که روش OSCE بیش از سایر روش های ارزشیابی بالینی متداول می تواند مهارت های بالینی دانشجویان را ارزیابی کند (۱۸، ۱۹) و در مقایسه بین OSCE و آزمون بالینی شفاهی ستّی، OSCE می تواند با عینیّت و پایابی بهتر برای ارزیابی مهارت های بالینی به کار برد شود (۲۰). مطالعه Johunson نیز نشان داد که آزمون OSCE

منابع:

- 1- Moattari M , Abdollahzargar SH , Mousavinasab M, Zare N , Beygi-marvdast P. Reliability and validity of OSCE in evaluating Clinical Skills of nursing Students. Journal of the Shaheed Beheshti university of medical sciences and Health Services. 2007; 31(1):55-9. [Persian]
- 2- Azizi F. Medical education , mission , vision and challenges. 1st. ed. Tehran : Undersecretary for Education, Ministry of Health and Medical Education. 2003. [Persian]
- 3- Nasiripour AA , Bahadori MK , Tofighi Sh ,Gohari MR. Prehospital emergency performance in Iran;view of comprehensive coverage plan. Iranian Journal of Critical Care Nursing. 2010; 2(4):139-42. [Persian]
- 4- Rahmani H , Arab M , Akbari F , Zeraati H. Structure, process and performance of the emergency unit of teaching hospitals of Tehran University of Medical Sciences. Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research. 2006; 4(4):13-22. [Persian]
- 5- Bromly LM. The objective structured clinical Exame , practical Aspect. Curr Opin Anaesthesiol. 2000; 13(6): 675-8.
- 6- Newble D. Techniques for measuring clinical competence : objective structured clinical examinations. Med Educ 2004; 38 (2): 199-203.
- 7-Attari A , Mir-sepassi Gh , Taghva A , Boualhari J , Aminoroaia M ,Hasanzadeh A. Validity and reliability of an objective structured clinical examination in psychiatry: A guided survey. Iranian journal of psychiatry and clinical psychology. 2007; 13(1):41-8. [Persian]
- 8- Troncon LE. Clinical skills assessment : limitation s to the introduction of an " OSCE " (objective structured clinical Examination) in a traditional Brazilian medical school. Sao Paulo Med J. 2004; 122 (1): 12-7.
- 9- Furlong E , Fox P , larin M , Collins R. Oncology nursing students' views of amodified OSCE . Eur J oncol Nurs. 2005; 9(4) : 351-9.
- 10-Zolfaghari B , Adibi N , Derakhshanfar C , Tansaz M , Karbasi A , Niroumand P. Academic achievement tests in medical sciences. 1st. ed. Isfahan EDC; 2000; pp:193-214. [Persian]

- 11- Rasoulian M, Taghva A, Panaghi L, Tahiroddin A, Salehi M, Ghalebandi M. Qualitative Assessment of the first objective structured clinical Examination (OSCE) in psychiatry in Iran. *Iranian Journal of psychiatry and clinical psychology.* (Andeesheh va Raftar) 2007; 13(1):12-6. [Persian]
- 12- Joolaee H, Alizadeh M , Fallahzadeh MH , Baseri A , Sayadi M. Evaluation of clinical skills of family physicians in Fars province by means of observed structured clinical evaluation. *Strides in development of Medical Education.* 2010; 7(2):93-8. [Persian]
- 13- Mistovich JJ, Hafen BQ, Karren KJ. Prehospital emergency care. Translated by :Khoramnia S, et al. 3rd ed. Tehran:Simindokht publication; 2007. [Persian]
- 14- Beck RJ, Pollak AN, Rahm SJ. Intermediate: Prehospital emergency care and transportation of the sick and injured. Translated by: Zoljalali SH, et al. 1st ed. Tehran: Simindokht publication; 2007. [Persian]
- 15- Johnson G ,Reynard K. Assessment of an objective structured clinical examination (OSCE) for undergraduate students in accident and emergency medicine. *J Accid Emerg Med.* 1994; 11(4) : 223-6.
- 16- Moattary M, Salami M, Hosseini J, Yadegari D, Azizi F. Evaluation the medical education program for general practitioner in shiraz,1998. *Journal of the shaheed Beheshti university of medical sciences and Health services.* 2003; 26(4) : 299-304. [Persian]
- 17-Wilkinson TJ, Frampton CM. Comprehensive undergraduate medical assessments improve prediction of clinical performance. *Med Educ.* 2004; 38(10):1111-6.
- 18-Nasri K, Kahbazi M, Nasri S. Medical student's view points toward Basic sciences and preinternship comprehensive Eams in Arak university of medical sciences. *Iranian Journal of medical Education.* 2010; 10(1): 82-91. [Persian]
- 19- Prislin MD, Fitzpatrick CF, Lie D, Giglio M, Radecki S, Lewis E. Use of an objective structured clinical Examination in Evaluating student performance. *Fam Med.* 1998; 30(5): 338-44.
- 20-Bakhsh TM, Sibiany AM, Al-Mashat FM, Meccawy AA, Al-Thubaity FK. Comparison of students' performance in the traditional oral clinical examination and the objective structured clinical examination. *Saudi Med J.* 2009; 30(4):555-7.
- 21- Taghva A , Rasoulian M, Panaghi L, Bolhari J, Zarghami M , Nasr-esfahani M, Hodges B. Validity and reliability of the first objective structural Clinical Examination (OSCE) in psychiatry in Iran. *Iranian Journal of psychiatry and Clinical psychology (Andeesheh va Raftar).* 2007; 13(1):17-24. [Persian]

Reliability and Validity of OSCE in Evaluating Clinical Skills of emergency Medicine Students of Birjand university of Medical Sciences

Z. Farajzadeh¹, S.A. Saadatjoo², Sh. Tabiee², MR. Hosseini³

Background and Aim: Clinical education is an integrated component of medical education program. Objective Structured Clinical Exam (OSCE) is one of the best educational evaluations of clinical competence. The present study was designed to determine the reliability and validity of OSCE in evaluating clinical skills of emergency medical students.

Materials and Methods: In this descriptive-correlational study, twelve skills were evaluated by means of a checklist. 39 students performed these skills in 12 OSCE stations. In each station, an experienced inspector evaluated the skills matching them to the checklist. Validity was measured according to the correlation coefficient between OSCE scores and the theoretical and clinical performance scores of students, and reliability based on the correlation coefficient between scores reported by inspectors in two stations. The obtained data was analyzed by means of SPSS (version 15) at the significant level $P<0.05$.

Results: The correlation coefficient of OSCE scores and mean theoretical and clinical performance scores and total average scores were 0.46 ($P=0.003$), 0.61, and 0.56 ($P<0.001$), respectively. The highest and lowest correlation coefficient was 0.54, and 0.08 respectively in the two stations; i.e. log roll maneuver and hemorrhage control. Correlation coefficient between scores of those two inspectors at shock evaluation and respiratory resuscitation stations were 0.97 and 0.68 ($P<0.001$), respectively.

Conclusion: OSCE is suggested as a reliable and valid method to evaluate the clinical skills of medical emergency students in all wards

Key Words: Clinical evaluation, OSCE, Reliability, Validity

Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2012; 18(4): 312-319

Received: January 23, 2011 Accepted: November 08, 2011

¹ Corresponding author, Instructor, School of Nursing and Midwifery, Birjand University of Medical Sciences, Iran.

Emil: zfarajzadeh@yahoo.com

² Instructor, School of Nursing and Midwifery, Birjand University of Medical Sciences, Iran

³ Md & PhD Candidate in Disaster & Emergency Health, Emergency Medical College , Birjand University of Medical Science, Iran