

مقایسه‌ی تأثیر آموزش تریاژ به روش سخنرانی و نرم‌افزار چندرسانه‌ای بر یادگیری

پرستاران

یدا... سیاوش وهابی¹ MSc، سید داوود تدریسی^{*} MSc، شهناز قیم¹ MSc، عباس عبادی¹ PhD، محمد دانشمندی¹ MSc، مسعود ثقفی نیا² PhD

^{1*} دانشکده پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج)، تهران، ایران

² مرکز تحقیقات تروما، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج)، تهران، ایران

چکیده

مقدمه: تریاژ، سنگ‌بنای مدیریت حوادث است و آموزش تریاژ به پرستاران در برنامه‌ریزی بلایا و حوادث بسیار اهمیت دارد؛ این مطالعه با هدف "مقایسه‌ی اثربخشی دو روش آموزش سخنرانی و نرم‌افزار چند رسانه‌ای بر یادگیری پرستاران" انجام شد. **روش‌ها:** در یک مطالعه‌ی نیمه‌تجربی دو گروهی قبل و بعد، نود نفر از پرستاران یکی از بیمارستان‌های اصفهان، با روش تخصیص تصادفی به دو گروه مساوی آموزش به روش سخنرانی و آموزش با نرم‌افزار چند رسانه‌ای در سال 1389 تقسیم شدند. یادگیری پرستاران در حیطه شناختی و عاطفی با آزمون چند گزینه‌ای محقق‌ساخته در سه مرحله‌ی قبل، بعد و یاداری بعد از مداخله در زمینه تریاژ اندازه‌گیری شد. سپس داده‌ها با آزمون‌های تی مستقل و تحلیل واریانس اندازه‌های تکراری و نرم‌افزار SPSS 15 مورد تحلیل قرار گرفتند. **یافته‌ها:** میزان یادگیری پرستاران در خصوص تریاژ در هر دو روش افزایش یافت ($p < 0/001$) ولی تفاوت معنی‌داری بین دو گروه مشاهده نشد ($p > 0/05$). تفاوت معناداری در میانگین نمرات کل (حیطه شناختی و عاطفی) قبل از مداخله در دو گروه مشاهده نشد ($p > 0/05$). یعنی دو گروه با هم همگن بودند. اما در اندازه‌گیری مرحله دوم، (پس آزمون) میانگین نمرات کل در گروه سخنرانی نسبت به گروه نرم‌افزار چند رسانه‌ای بالاتر بود ($p < 0/001$). هم‌چنین در مرحله‌ی یاداری تفاوت معنی‌داری بین میانگین نمرات کل (حیطه شناختی و عاطفی) دو گروه دیده نشد ($p > 0/05$)؛ ولی میانگین نمرات مرحله یاداری در گروه نرم‌افزار چندرسانه‌ای بیشتر از گروه سخنرانی بود. **نتیجه‌گیری:** نتایج، بیان‌گر اثربخشی هر دو شیوه‌ی سخنرانی و نرم‌افزار چند رسانه‌ای است؛ اما با توجه به ویژگی‌های آموزش مجازی شامل یادگیری بر اساس علاقه فراگیر، به صرفه بودن، کارایی، در دسترس بودن، انعطاف‌پذیری، طراحی مناسب، فراگیر محور و گسترش‌پذیر بودن، این شیوه مؤثر توصیه می‌شود.

واژگان کلیدی: تریاژ، نرم‌افزار چندرسانه‌ای، آموزش مجازی، سخنرانی، پرستار.

Comparing the Effect of Triage Education in Lecture and Multimedia Software on Nurses Learning

Yadollah Siavash Vahabi¹ MSc, Seyyed Davood Tadrissi^{*} MSc, Shahnaz Ghayem¹ MSc, Abbass Ebadi¹ PhD, Mohammad Daneshmandi¹ MSc, Masoud Saghafi Nia² PhD

^{*1} School of Nursing, Baqiatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

² Trauma Research Center, Baqiatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Introduction: Triage is the basis of disaster management and teaching triage skills to the nurses is of high importance in disaster and calamity planning. This study aimed "to compare the effectiveness of two teaching methods of lecture and multimedia software on nurses learning".

Methods: In a semi-experimental, two-group pretest-posttest study, ninety nurses of one of hospitals in Isfahan using random allocation method divided into two equal groups of education by lecture and by multimedia software in 2009. Learning of the nurses in cognitive and emotional areas was measured about triage using a researcher-made multiple choice test in three stages; before, after and recall stage after the intervention. Thereafter, the data were analyzed using independent t-test and repeated measures analysis of variance and SPSS 15 software.

Results: Learning rate of the nurses about triage increased in two methods ($p < 0.001$) but showed no significant difference between two groups ($p > 0.05$). Significant difference wasn't showed in mean total scores (cognitive and emotional areas) before the intervention in both groups ($p > 0.05$), i.e. the two groups were homogeneous. But, at measurement of the second stage (posttest), mean total scores in the lecture group was higher than multimedia software group ($p < 0.001$). In addition, in the recall stage, there was no significant difference in mean total scores (cognitive and emotional areas) between the two groups ($p > 0.05$); however, mean scores of recall stage in the multimedia software group was higher than lecture group.

Conclusion: The results indicated the effectiveness of both lecture method and multimedia software method; however considering to the characteristics of the virtual learning including comprehensive interest-based learning, cost-effective, efficacy, accessible, flexible, appropriate design, and comprehensiveness and extendable, this effective method is recommended.

Keywords: Triage, Multimedia software, Virtual learning, Lecture, Nurse.

(این مقاله مستخرجه از پایان‌نامه کارشناسی ارشد است)

* نویسنده مسؤول: سید داوود تدریسی، تمامی درخواست‌ها باید به نشانی sdt1343@yahoo.com ارسال شوند.

مقدمه

بیش از 225 میلیون نفر، سالانه متأثر از بلایای طبیعی هستند و ارابه‌ی مراقبت‌های پزشکی برای این تعداد قربانی در چنین وقایعی، کاری بسیار دلهره آور است [1]. ضررهای مالی و جانی به دلیل نداشتن سازوکارها و مدیریت‌ها از پیش برنامه‌ریزی شده بوده است [2]؛ اما مدیریت خوب بحران، تنها افزودن روش‌های مقابله با فوریت نیست، همه‌ی حادثه‌دیدگان برای تأمین درمان و انتقال باید ارزیابی شوند؛ هم‌چنین باید بررسی شود که چه کسانی برای توزیع تسهیلات حق تقدم دارند [3].

آرماسترونک در مورد تریاژ استاندارد چند خصوصیت را عنوان می‌کند که مهم‌ترین آن‌ها عبارتند از: سادگی در اجرا هنگامی که با هرج و مرج و بی‌نظمی روبرو هستیم، بهره‌وری زمان، وقتی که لحظه‌ها برابر زندگی است، پیش‌بینی اعتبار و قابل اعتماد بودن [4]. یکی از سیستم‌های تریاژی که به طور وسیع مورد پذیرش و استفاده قرار گرفته است، سیستم START، تریاژ آسان و انتقال سریع است (Simple Triage And Rapid Transport). به عبارت دیگر، تریاژ استارت، در صحنه‌ی حوادث غیر مترقبه و به صورت اولیه انجام می‌شود و معنی آن گذر از کنار برخی مصدومین که جان می‌سپارند است و این سخن به معنای آن است که در حادثی با تعداد زیاد مصدومین، احیای قلبی - ریوی وقت‌گیر است و این زمان می‌تواند صرف مصدومینی شود که احتمال زنده ماندن آن‌ها بیش تر است [5]. بدیهی است که با پیش‌رفت دانش و تکنولوژی، تنها راه مؤثر برای رسیدن به هدف پیش‌گیری از وقوع یا کاهش عوارض این گونه سوانح و حوادث، مسلح شدن به سلاح علم و به کارگیری آن در عرصه عمل است [6].

پرستاران در برنامه‌ریزی بلایا نقشی حیاتی بازی می‌کنند. آن‌ها باید با مفهوم موج، یعنی شرایطی بحرانی و خارج از توان آشنا شوند و درک متقابلی از چگونگی حفظ سلامت و ایمنی جوامع و چگونگی عملیاتی کردن آن داشته باشند [7، 8].

این مطلب که با توجه به آموزش آکادمیک، پرستاران این قشر (پرستاران نظامی) در این زمینه از دیگر گروه‌های امداد و نجات دارای مهارت و تجربیات بیشتری هستند [9]، ما را به این امر واداشت تا تحقیق خود را در بین پرستاران نظامی انجام دهیم.

باید اذعان کرد که آموزش در واقع پایه و اساسی است که فرهنگ، دانش و فناوری بر آن استوار است و توسعه و پیشرفت جامعه نیز مستلزم داشتن فرهنگی پویا و دانش و فناوری درون‌زا است [10].

هدف پژوهشگران در این طرح تحقیقاتی، علاوه بر آموزش تریاژ به عنوان یک اصل مهم در مدیریت بحران، استفاده از روش آموزشی است که جواب‌گوی فناوری رو به توسعه، ازدیاد جمعیت، مشکلات اقتصادی، پراکندگی جغرافیایی برخی کشورها، تقاضا برای آموزش

بیش‌تر، تمایل افراد برای خودآنگیزی، خود آموزشی و بهبود کیفیت آموزشی باشد. آموزش با نرم‌افزارهای چندرسانه‌ای، یکی از انواع آموزش الکترونیکی است.

آموزش الکترونیکی، مهم‌ترین کاربرد فناوری اطلاعات است که در قالب یادگیری بر خط باز (On Line Learning) اشکال مختلفی همانند یادگیری رایانه محور (Computer- Based Learning)، یاد گیری شبکه محور (Web-Based Learning) و یادگیری برخط بسته (Off Line Learning) ارابه می‌شود [11].

به دلیل پر مشغله بودن حرفه پرستاری تشکیل کلاس‌های سخنرانی به صرفه نبوده و باید بررسی کرد آموزش تریاژ به روش نرم‌افزار چند رسانه‌ای تا چه میزان موثر است.

بدین منظور مطالعه‌ی حاضر با هدف "مقایسه آموزش تریاژ با دو شیوه‌ی سخنرانی و نرم‌افزار چند رسانه‌ای بر حیطة‌های یادگیری پرستاران" انجام شد.

روش‌ها

این مطالعه از نوع نیمه‌تجربی دو گروهی قبل و بعد است که در سال 1389 انجام شد. جامعه‌ی پژوهش، پرستاران کارشناس یکی از بیمارستان‌های شهر اصفهان از بخش‌های مختلف داخلی، جراحی و ویژه (اتاق عمل، اورژانس، سی‌سی‌یو و آی‌سی‌یو) بودند. تعداد نمونه‌ی مورد نیاز با استفاده از نمودار آلمن، انحراف معیار استاندارد 2/77 محاسبه شده و با احتساب آلفای 5 درصد و بتای 20 درصد و نتایج مطالعه مشابه در هر گروه، 41 نفر برآورد شد و با احتساب 10 درصد ریزش به 45 نفر رسید و جمعاً 90 نفر در نظر گرفته شد.

دو گروه 62 و 61 نفره از کارشناسان پرستاری در اختیار پژوهش‌گر قرار داده شد. گروه‌ها در راستای اهداف و در مورد گروه مجازی، داشتن حداقل آشنایی با ویندوز و نحوه‌ی استفاده از لوح فشرده‌ی چند رسانه‌ای آموزشی انتخاب شدند. ابتدا سؤالات توسط پژوهش‌گر از طریق مقالات و منابع علمی در راستای اهداف پژوهش، گردآوری و بومی‌سازی شد. سؤالات‌های چهارگزینه‌ای برای ارزشیابی سطح دانش از حیطة شناختی و مقیاس بصری برای ارزشیابی نگرش از حیطة عاطفی بود.

سؤالات بومی‌سازی شده به همراه محتوای آموزشی که برای دو روش سخنرانی و مجازی به صورت کاملاً یکسان تهیه شده بود به تأیید ده نفر از مشاورین علمی و تخصصی رسید. پس از رفع ابهامات، بازنگری مجدد و اعتباریابی شد. سپس بین پانزده نفر از پرستاران نظامی خارج از محیط اصلی پژوهش، test-retest به عمل آمد و با پایایی ابزار ($r=0/75$)، پژوهش انجام شد. ابتدا از گروه اول (62 نفره) پیش آزمون شامل 30 سؤال کتبی مربوط به حیطة شناختی و 10

مقایسه‌ی تأثیر آموزش تریاژ به روش سخنرانی و نرم افزار چند رسانه ای بر یادگیری پرستاران 9

سؤال با مقیاس بصری مربوط به حیطة‌ی عاطفی به عمل آمد و همه تحت آموزش حضوری به مدت 4 ساعت (معادل 2 جلسه) با استفاده از روش سخنرانی تعدیل شده (سخنرانی به همراه پرسش و پاسخ و استفاده از وسایل کمک آموزشی مانند اسلاید و ویدیو پروژکتور) قرار گرفتند.

برای محاسبه‌ی نمرات مربوط به سؤالات حیطة شناختی و عاطفی ابتدا نمرات، استانداردسازی شدند. یعنی نمره‌ی 30 مربوط به سؤالات حیطة شناختی معادل نمره 100 در نظر گرفته شد. سپس نمرات حیطة شناختی و عاطفی با هم جمع شد و با استفاده از آزمون آنالیز واریانس اندازه‌های تکراری، میانگین امتیازات کل (حیطه‌شناختی و عاطفی) در انواع مراحل اندازه‌گیری در دو گروه آموزشی محاسبه شده‌است.

یافته‌ها

72/2 درصد نمونه‌های مورد پژوهش زن بودند و بیش‌تر آن‌ها (45/5 درصد) در دامنه‌ی سنی 29 تا 20 سال قرار داشتند. 85/4 درصد متأهل و همه دارای مدرک لیسانس بودند. بیشتر آن‌ها در بخش اورژانس (24/4 درصد)، به صورت قراردادی و بدون اضافه-کاری (65/4 درصد) کار می‌کردند. 41/1 درصد دارای سابقه‌ی بالینی بین صفر تا 5 سال بودند. نتایج مربوط به نمرات حیطة شناختی و عاطفی در جداول 1 و 2 آمده است.

جدول 1. مقایسه‌ی میانگین نمرات سطح آگاهی پرستاران (حیطه شناختی) در مراحل اندازه‌گیری در دو گروه

حیطه شناختی گروه	قبل با بعد میانگین \pm انحراف معیار	قبل با یاداری میانگین \pm انحراف معیار	بعد با یاداری میانگین \pm انحراف معیار
سخنرانی	40/74 \pm 12/96	34/84 \pm 11/73	5/91 \pm 4/67
آموزش با نرم‌افزار چند رسانه‌ای	32/96 \pm 13/33	32/29 \pm 13/15	0/66 \pm 3/03
آزمون تی مستقل p value	p < 0/01	p > 0/05	p < 0/001

آزمون آماری تی مستقل، نشان داد که تفاوت معناداری در میانگین نمرات کل (حیطه شناختی و عاطفی) قبل از مداخله در دو گروه وجود نداشت ($p > 0/05$). یعنی دو گروه با هم همگن بودند. اما در اندازه‌گیری مرحله‌ی دوم (پس آزمون)، میانگین نمرات در گروه سخنرانی نسبت به گروه نرم‌افزار چند رسانه‌ای بالاتر بود و آزمون تی مستقل تفاوت معنی‌داری را بین این دو گروه نشان داد ($p < 0/001$)؛ همچنین در مرحله یاداری در میانگین نمرات کل (حیطه شناختی و عاطفی) تفاوت معنی‌داری بین دو گروه دیده نشد ($p > 0/05$). ولی میانگین نمرات مرحله یاداری در گروه آموزش با نرم‌افزار چند رسانه‌ای بیش‌تر از گروه سخنرانی بود (جدول 1 و 2). نتایج تحلیل واریانس اندازه‌های تکراری نیز در جدول 3 آورده شده است.

سپس بعد از تأیید مرکز تحقیق تروما دانشگاه و اساتید دروس امداد و انتقال نسخه نهایی تهیه شد) و چند رسانه‌ای داده شد. سپس بین همه بسته‌های آموزشی توزیع شد. با تماس‌های تلفنی با نمونه‌های این گروه و توضیح اهمیت این پژوهش و وابستگی نتایج به استفاده دقیق لوح فشرده، آموزش این گروه پیگیری و دنبال شد. 6 نفر به دلیل نمره‌ی بالاتر از 12 از گروه خارج شدند و برای رساندن حجم نمونه به 45 نفر، 10 نفر به صورت تصادفی از گروه خارج شدند.

2 هفته بعد، پس آزمون از این گروه به عمل آمد؛ سپس در گروه دوم آموزش با ارایه بسته‌ی آموزشی، حاوی لوح فشرده آموزشی چند رسانه‌ای شامل متون قابل چاپ، اسلاید، تصویر، صدا، فیلم و آزمون، آموزش بدون محدودیت زمانی و مکانی انجام شد و 2 هفته بعد پس

جدول 2. مقایسه‌ی اختلاف میانگین نمرات سطح نگرش پرستاران (حیطه عاطفی) در مراحل اندازه‌گیری در دو گروه

حیطه عاطفی	بعد با قبل	یاد آری با قبل	بعد با یاد آری
گروه	میانگین \pm انحراف معیار	میانگین \pm انحراف معیار	میانگین \pm انحراف معیار
سخنرانی	6/08 \pm 6/81	6/33 \pm 6/03	0/244 \pm 6/24
لوح فشرده	6/33 \pm 4/52	11/48 \pm 6/64	5/15 \pm 7/36
آزمون تی مستقل	P > 0/05	P < 0/001	P < 0/01

جدول 3. روند تغییرات میانگین نمرات کل (حیطه شناختی و عاطفی) در مراحل قبل، بعد و یاد آری

گروه	قبل	بعد	یاد آری	آزمون آنالیز واریانس
سخنرانی	92/18 \pm 11/96	139/01 \pm 8/57	133/33 \pm 7/17	p < 0/001
لوح فشرده	91/92 \pm 11/39	131/21 \pm 10/89	135/70 \pm 13/77	p < 0/001

میزان یادگیری در روش سخنرانی در مقایسه با روش لوح فشرده در مرحله بلافاصله بعد از آموزش بیش تر بود، اما در مرحله یاد آری روش لوح فشرده تأثیر یادگیری بیش تری داشت. بنابراین با توجه به این که روش آموزش مجازی امروزه در آموزش های مداوم و مادام-العمر به عنوان امری مهم و لازم الاجرا در تمامی مشاغل و حرفه ها مورد توجه و تأکید قرار گرفته است، در حرفه ی پرستاری نیز توصیه می شود. تحقیقات نشان داده است که روش مجازی، از نظر زمانی، مکانی و حتی اقتصادی، دارای تسهیلات و شرایط مناسب تری برای فراگیران است.

افزایش معنی دار میزان میانگین نمرات حیطه های شناختی و عاطفی بعد از مداخله آموزشی در گروه سخنرانی و مجازی، نشان دهنده ی تأثیر مثبت آموزش در هر دو شیوه است؛ یعنی آموزش به هر دو شیوه در افزایش میزان یادگیری (حیطه شناختی) و نگرش پرستاران مؤثر بوده است. در تأیید اثربخشی آموزش بر آگاهی و نگرش افراد می توان به مطالعات ضاربان و همکاران، انگورانی و همکاران و محمدی و همکاران اشاره کرد [14، 15 و 16].

میانگین نمرات آگاهی قبل از مداخله در دو گروه تفاوت معنی داری با هم دارند؛ به عبارت دیگر، گروه ها از این نظر همگن نیستند. بنابراین برای تحلیل میانگین ها باید بر اساس اختلاف میانگین در مراحل اندازه گیری آموزش دوبه دو مورد بررسی قرار گیرد (بعد با قبل - یاد آری با قبل - یاد آری با بعد). میانگین نمرات در مرحله ی قبل با بعد در گروه سخنرانی $12/96 \pm 40/74$ و در گروه مجازی $13/33 \pm 32/96$ بوده است. در مرحله ی بعد از مداخله بین این دو روش اختلاف معنی داری وجود دارد ($p < 0/001$) و نتایج حاکی از تأثیر بهتر آموزش سخنرانی نسبت به آموزش لوح فشرده است؛ یعنی تأثیر آموزش به روش سخنرانی بعد از مداخله بیش تر از روش مجازی بوده است. در هم سویی با نتایج به دست آمده می توان به مطالعات

بحث

مؤنث بودن اکثر واحدهای پژوهش، به این دلیل بود که بیش از سه-پنجم جامعه ی پژوهش مؤنث بود و از این نظر با مطالعه جفریز که آموزش رگ گیری از بیماران را به دو روش سنتی با مانکن پلاستیکی و چند رسانه ای مجازی مقایسه کرده بود و 76 درصد شرکت کنندگان در آن مطالعه مؤنث بودند، هم خوانی داشت [12]. در مطالعه استیسی کینی نیز که آموزش لوله گذاری برای دانشجویان پرستاری را به دو روش سنتی و شبیه سازی با کامپیوتر مقایسه کرده بود 79 درصد زن و 21 درصد مرد بودند [13].

از بین 12 بخش اورژانس، داخلی، جراحی، ICU، CCU، NICU، زنان، نوزادان، ارتوپدی، اطفال، آنژیوگرافی و همودیالیز بیش ترین شرکت کنندگان مربوط به بخش اورژانس و کم ترین مربوط به بخش همودیالیز بود. شاید کمبود نیرو در بخش همودیالیز یکی از دلایل کم رنگ بودن حضور شرکت کنندگان از این بخش باشد. حداقل سن واحدهای پژوهش 23 سال و حداکثر 44 سال بود. بیش ترین فراوانی سنی پرستاران در رده سنی 20 تا 29 سال بود.

پایین بودن سطح دانش پرستاری تریاژ امری دور از ذهن نیست و بیانگر این است که دانش پرستاران در زمینه تریاژ کافی نبوده است و نیاز به دوره های بازآموزی مطرح می شود. در پس آزمون، روند صعودی مشاهده شد که نشان دهنده ی اثربخشی هر دو شیوه سخنرانی و مجازی است.

نتایج مرحله ی اول حاکی از اثربخشی برنامه آموزش بر سطوح یادگیری پرستاران (سطح آگاهی و ایجاد نگرش مثبت) در تریاژ مصدومین ناشی از حوادث غیر مترقبه، در هر دو گروه آموزشی است. و نتایج مرحله ی دوم، حاکی از تأثیر بهتر آموزش سخنرانی نسبت به آموزش مجازی است (تأیید فرضیه ی مبنی بر تفاوت تأثیر آموزش در دو روش سخنرانی و مجازی). با توجه به یافته های این پژوهش،

شهسواری و همکاران، قزلباش و همکاران، صبا و همکاران، اصلانی ملایری و میبیدی و همکاران که در نتایج مطالعات خود به برتری آموزش سخنرانی نسبت به آموزش مجازی اشاره داشته‌اند [17] و [21].

در تقابل با نتایج به دست آمده از مطالعه‌ی حاضر، یعنی برتری آموزش مجازی بر سخنرانی در مرحله بعد از مداخله، می‌توان به نتایج مطالعات خاندان، خاکبازان و همکاران و جباری اشاره کرد [22] و [24].

در خصوص این که کدام شیوه‌ی آموزشی برتر است، گیلبرت متذکر می‌شود که ابزارهای مؤثری برای آموزش وجود دارند، خواه آموزش درون شبکه‌ای باشد و خواه به شکل حضوری و رو در رو. او رویکرد پیش‌نگری، بررسی و بازنگری را پیشنهاد می‌کند و معتقد است که توجه و نگرستن به کل دوره‌ی آموزش قبل از شروع آن بسیار اهمیت دارد [24]. با افزایش آگاهی و بهبود نگرش پرستاران در مواجهه با حوادث غیر مترقبه و آموزش تریاژ به این قشر، به نظر می‌رسد از میزان نگرانی آن‌ها در حوادث غیر مترقبه و تفکری مبنی بر عدم کارایی آن‌ها در حوادثی مانند زلزله و... کاسته شده باشد که این کاهش نگرانی می‌تواند بیان‌گر تأثیر آموزش به هر دو شیوه بر سطح آگاهی و نگرش پرستاران باشد.

نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق نشان می‌دهد که هر دو روش آموزشی نرم افزار چندرسانه‌ای و سخنرانی در ارتقای سطح آگاهی پرستاران تأثیر زیادی داشته است؛ اما تفاوت معنی‌دار نیست و از آن جا که به دلیل کمبود نیروی پرستاری و مشغله‌ی کاری پرستاران، امکان حضور آنان در کلاس سخنرانی نیست، آموزش پرستاری تریاژ به روش مجازی به وسیله‌ی نرم‌افزار چندرسانه‌ای در شرایط کنونی کاری پرستاران، می‌تواند جایگزین مناسبی برای سایر شیوه‌های آموزشی با وجود مشکلات اجرایی آن‌ها باشد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه یک پایان‌نامه‌ی دانشجویی است که در دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) تصویب شده است. بدینوسیله از کلیه پرستاران شرکت‌کننده در آموزش، مسئولان بیمارستان و مرکز تحقیقات تروما و اساتیدی که در روایی و پایایی پرسش‌نامه، محتوی و نرم‌افزار همکاری کردند، سپاس‌گزاری می‌شود.

References

1. Christopher A, Carl H. Schultz, , Ken T. Miller. Does START Triage Work? An Outcomes Assessment after a Disaster. *Annals of Emergency Medicine*. 2009;54(3):424-30.
2. Natural Disasters [home page on the internet]. *Articles base*, 2009. Available from <http://www.articlesbase.com/languagesarticles/Natural-disasters-1440825.html>
3. Hajian AR, Daneshvar S, Foroughi Zad F, Bidar N. Nurse role in the crisis / disaster with massive casualties. Third international congress of health and disaster management in disaster. Available at the reference site. http://www.civilica.com/Paper-ICHMCM03-ICHMCM03_235.html 2006. [Persian]
4. Armstrong JH, Erik R, David G. Burris DG. Toward a National Standard in Primary Mass Casualty Triage. *Disaster Med Public Health*;2008S;2suppl1:s8-10
5. Rona G, Miller M. MCI Triage a cure for a Massive Headache. Texas EMS Conference; 2008. Available from http://www.dshs.state.tx.us/emstraumasystems/MILLER_MCITriage.pdf
6. Fatemi SM. Disaster reduction and management in natural disasters, Nationwide Conference promotion strategies for crisis management in unexpected accidents. http://www.civilica.com/Paper-PCMD-PCMD_003.htm 2006. [Persian]
7. Adams LM. Exploring the Concept of Surge Capacity. *Online Journal of Issues in Nursing USA*; 2009.vol14. Available from <http://www.nursingworld.org/MainMenuCategories/ANAMarketplace/ANAPeriodi>.
8. Robison, Jennifer L. Department of Nursing, Madigan Army Medical Center, Fort Lewis, WA

98431. *Military Medicine*, Army nurses' knowledge base for determining triage categories in a mass casualty; 2002;167(10):812-6.
9. Ebrahimzadeh E. *Adult Education Publishing* Tehran: Payam Noor University. Second Printing. 2008. p.4. [Persian]
10. Farahani A, Keshavarz L. The role of media in teaching physical education table tennis Wii sport distance education system. *Olympics Quarterly* 2003;11(2):(75-69). [Persian]
11. Pawlowski, JM, Kozlov, D.: Analysis and Validation of Learning Technology Models, Standards and Specifications: The Reference Model Analysis Grid (RMAG), *International Journal of IT Standards and Standardization Research*. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>.
12. Jeffries PR. Intravenous catheter training system: computer-based education versus traditional learning methods. *Indiana Uni Sch*. 2008;20(1):143-52.
13. Menchaca MP, Bekele TA. Learner and instructor identified success factors in distance education. *Huston: Distance Education Publication*; 2008;29(3): 231-52.
14. Zareban E, Hydarnia AR, Rakhshan F., Jabbari H, Abdul Ghani, M, Investigate the effect of AIDS education program on knowledge, attitude and sailors Chabahar Port. *Tabeb Shargh*. 2006; 8(1):29-36. [Persian]
15. Angvrany P, Keshavarz A, Sadrzadeh Y, Rahimi A. Effect of nutrition education booklets about breakfast on the knowledge of students in fourth grade six girls Tehran area. *Medical Journal*. 2007;65(2):49-53. [Persian]
16. Mohammadi B, Valizadeh S, Lak Dizaji S. The effect of education on knowledge, attitude and practice of nursing and midwifery teachers Tabriz

- University of Medical Sciences in the field of clinical teaching behaviors. Iranian Journal of Medical Education third year. 2003;2(0):10-11. [Persian]
17. Shahsavari Esfahani S, Beigi P, Behin Aien N, Ayatollahi AR. Teaching Nursing Students about the Basic Principles of Infection Control: Programmed Instruction or Lecture Method . Iranian Journal of Medical Education. 2004;5(1): 23-30. [Persian]
 18. Qzelbash A, Atashzadeh F, Alavi Majd H, Yaghmaei F. Comparison of ECG correct reading learning method of problem solving and learning in lecture and tutorial method with computerized nursing students. Journal of- Nursing Research. 2008; 3(11):7-15. [Persian]
 19. Saba MS, Bazm Azmon H, Razavi Z. Comparison of teaching presence and non presence to increase exclusive breast-feeding mothers. Research article Journal of Medical Sciences and Health Services Hamadan. 2005;12 (3):42-6. [Persian]
 20. Aslani Malayeri M, Bateni MR , Hosseini M. Comparing the efficacy of non face to face training and medical students in person familiar Brsth (cross Physiology Pathology) from the reference in the Faculty of Medicine Isfahan 1998;3(1):8-11. [Persian]
 21. Meybodi R, Dehghani Kh. Pourmovahed Z. Tavangar H. Knowledge and impact of two educational methods on speeches and pamphlets promoting awareness of high school students in Yazd to CPR. Journal of electronic health network bless Meybod city. 2007;<http://afiyat.com/post-258.aspx>. [Persian]
 22. Jabbari Byramy H, Bakhshian F. Comparison of two-person non-person training methods to prevent transmission of Obstetrics and Gynecology Outpatient units. Journal of Medical Research. Eighteenth year. 2008;18(4):259-64. [Persian]
 23. Khandan M. ELearning impact on type 2 diabetic patients self care centers of Kerman University of diabetes. Thesis MSc. 2008. Available from: www.irct.ir. [Persian]
 24. Khakbazan Z, Jamshidi F, Abbass M, Damghanian M. Comparison of the effects of two teaching methods (lectures- training packages) on their knowledge about puberty health. Journal of Nursing Midwifery and science - life research. 2008;14(1):41-8. [Persian]