

A Comparative Study of the Effect of Multimedia and Traditional Methods on the Learning and Satisfaction Level in the Course of Neurosurgery Technology (Spinal Column) in Students

Behzad Imani (PhD)^{1,*} , Nahid Noroozi (BSc Student)², Maryam Bastami (BSc Student)², Amirmohammad Merajikhah (BSc Student)²

¹ Assistant professor, Department of Operating Room, School of Paramedicine, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

² Student Operating Room (MSc), Student Research Committee, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

* Corresponding Author: Behzad Imani, Assistant professor, Department of Operating Room, School of Paramedicine, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran. Email: behzadiman@yahoo.com

Abstract

Received: 26/12/2019

Accepted: 11/10/2019

How to Cite this Article:

Imani B, Noroozi N, Bastami M, Merajikhah A. A Comparative Study of the Effect of Multimedia and Traditional Methods on the Learning and Satisfaction Level in the Course of Neurosurgery Technology (Spinal Column) in Students. *Pajouhan Scientific Journal*. 2019; 18(1): 1-6. DOI: 10.52547/psj.18.1.1

Background and Objective: Multimedia learning as a student-learning method, is one of the phenomena of the modern world that has emerged in the knowledge-based society. The purpose of this study was to determine the effect of multimedia teaching patterns on learning and satisfaction level of neurosurgery technology lessons compared to the traditional teaching method in operation room undergraduate students of Hamadan University of Medical Sciences.

Materials and Methods: The present study is a quasi-experimental interventional study that performed on all operation room undergraduate students ($n=32$) in the para-medical school. The first part of the neuroscience lesson was taught in the traditional way and the second part was taught using multimedia software. At the end, learning and satisfaction level of students in both stages were assessed through written tests and satisfaction questionnaires. Data were analyzed by SPSS v.23 software.

Results: According to the paired t-test, the comparison of students' scores in traditional and multimedia methods showed a significant statistical difference ($P = 0.001$). Also, according to paired t-test, in comparing the students' satisfaction level with traditional and multimedia methods showed a significant statistical difference ($P = 0.004$).

Conclusion: Based on the findings, designing educational software can be an effective strategy to enhance learning in the operating room students.

Keywords: Learning; Multimedia Education; Traditional; Satisfaction

مقایسه‌ی تاثیر الگوی تدریس چند رسانه‌ای با روش سنتی بر یادگیری و رضایتمندی درس تکنولوژی جراحی ستون فقرات در دانشجویان

بهزاد ایمنی^{۱*}، ناهید نوروزی^۲، مریم بسطامی^۲، امیرمحمد معراجی خواه^۲

^۱ استادیار، گروه اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

^۲ دانشجوی کارشناسی ارشد اتاق عمل، مرکز پژوهش دانشجویان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

* نویسنده مسئول: بهزاد ایمنی، استادیار، گروه اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران. ایمیل: behzadiman@yahoo.com

چکیده

ساقه و هدف: یادگیری به روش چند رسانه‌ای به عنوان یکی از انواع یادگیری دانشجو محور، یکی از پدیده‌های دنیای مدرن است که در عصر اطلاعات و در جامعه مبتنی بر دانش پا به عرصه وجود گذاشته است. این پژوهش با هدف تعیین تاثیر الگوی تدریس چند رسانه‌ای بر یادگیری و رضایتمندی درس تکنولوژی جراحی مغز و اعصاب در مقایسه با روش تدریس سنتی در دانشجویان کارشناسی اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی همدان انجام گردید.

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۵/۱۳

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰۷/۱۹

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی همدان محفوظ است.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر یک مطالعه مداخله‌ای نیمه تجربی است که بر روی دانشجویان رشته کارشناسی اتاق عمل، صورت پذیرفت. روش نمونه گیری به صورت سرشماری بود. قسمت نخست درس مغز و اعصاب به روش سنتی و قسمت دوم درس به روش چند رسانه‌ای با استفاده از نرم افزار تهیه شده، تدریس شد. در انتهای هر دو روش، میزان یادگیری و رضایتمندی دانشجویان در هر دو مرحله از طریق آزمون کتبی و پرسشنامه رضایتمندی مورد بررسی قرار گرفت. داده‌ها پس از ورود به نرم افزار 23 SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: بر اساس آزمون تی زوجی مقایسه نمرات دانشجویان در دو روش سنتی و چند رسانه‌ای تفاوت آماری معنی داری را نشان داد ($P = 0.01$). همچنین مقایسه رضایتمندی دانشجویان در دو روش سنتی و چند رسانه‌ای با توجه به آزمون تی زوجی تفاوت آماری معنی داری را نشان داد ($P = 0.004$).

نتیجه‌گیری: بر اساس بررسی‌های انجام شده مشخص گردید که نرم افزار آموزشی طراحی شده می‌تواند به عنوان یک استراتژی مؤثر آموزشی باعث ارتقای میزان یادگیری دانشجویان اتاق عمل شود.

واژگان کلیدی: آموزش چند رسانه‌ای؛ آموزش سنتی؛ یادگیری؛ رضایتمندی

مقدمه

کارگیری تعلیم و تربیت و فناوری جدید در جای مناسب دارد [۱]. تاکنون پژوهش‌های زیادی در رابطه با روش‌های مختلف آموزشی انجام شده ولی در این مطالعات به علت تفاوت در محتوای آموزشی و تفاوت در مخاطبین نتایج گوناگونی حاصل گردیده است [۲]. امروزه روش‌های آموزش به دو دسته کلی روش‌های سنتی و روش‌های نوین طبقه بندی می‌شوند. از رایج ترین روش‌های سنتی آموزش روش سخنرانی است که در اکثریت دانشگاه‌های کشور و در اکثریت کلاس‌های برگزار شده در کلیه دروس از این روش استفاده می‌شود. در این روش برای توضیح و تفهیم مطلب از بیان شفاهی استفاده داشتاد استفاده

آموزش عالی در عصر حاضر بایستی به روز و کارامد باشد و برنامه‌های خود را به گونه‌ای ارائه نماید که متناسب با نیازهای جامعه و دانش علمی هر رشته باشد به طوری که دانش آموختگان بتوانند فرصت خودآموزی و خودکفایی در امر تحصیل داشته باشند [۱]. دانشگاه‌ها از استاد محوری و سخنرانی محوری به سمت مدلی حرکت می‌کنند که تمرکز روی یادگیرنده است، اعضای هیئت علمی تبدیل به طراحان محیط یادگیری می‌شوند و به یادگیرنده‌گان مهارت‌های تفکرانتقادی آموزش داده می‌شود. کاربرد مهم این تغییر نیاز به تعهد در ایجاد محیط یادگیری مطلوب برای دانشجویان و به

الگوی تدریس چندرسانه ای بر یادگیری و رضایتمندی درس تکنولوژی جراحی ستون فقرات در مقایسه با روش تدریس سنتی در دانشجویان کارشناسی اتاق عمل انجام می گیرد که مشخص گردد کدام یک از این دو روش توسط دانشجویان ترجیح داده می شود.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر یک مطالعه مداخله ای بود که به روش نیمه تجربی انجام شد. تعداد ۳۲ نفر دانشجوی کارشناسی اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی همدان، در ترم چهار تحصیلی به روش سرشماری انتخاب شدند. دانشجویان کارشناسی اتاق عمل که واحد مغز و اعصاب را اخذ نموده بودند، وارد مطالعه شدند. معیار خروج مطالعه عدم تمایل دانشجویان به شرکت در پژوهش بود. در شروع ترم تحصیلی طرح درس و اهداف دوره در اختیار دانشجویان قرار گرفت. اهداف مطالعه به طور کامل به آن‌ها توضیح داده شد و کلیه دانشجویان به صورت داوطلبانه در این مطالعه شرکت کردند. همچنین به دانشجویان اطمینان خاطر داده شد که کلیه اطلاعات محترمانه باقی می‌ماند. در ابتدای ترم قسمت نخست درس مغز و اعصاب طبق سرفصل دروس به روش سنتی و قسمت دوم درس به روش چندرسانه تدریس گردید. در نرم‌افزاری که گرداوری شده است، ابتدا مفاهیم آناتومی مربوط به درس مغز و اعصاب به همراه شکل و انیمیشن؛ سپس ابزار و ست‌های جراحی مربوطه به همراه شکل آن‌ها و ذکر کاربرد دقیق آن‌ها؛ سپس از آن شرح عمل‌های جراحی طبق منابع معتبر آموزشی با مراجعه به منابع کتابخانه ای و اینترنتی موجود و با کمک اساتید خبره و روتین بیمارستان‌ها به صورت جزئی و گام به گام لحظه شده است. در پایان فیلم‌ها و انیمیشن‌های آموزشی مربوط به درس مغز و اعصاب، در نرم‌افزار چندرسانه‌ای گنجانده شده است. از دیگر مزیت‌های این نرم‌افزار، آن است که در صفحات آموزش جراحی، لینک‌هایی لحاظ گردیده که با کلیک بر روی آن‌ها بسیار راحت به صفحات آموزشی دلخواه و مورد نیاز دسترسی پیدا می‌کنیم. نرم افزار تهیه شده از نظر مدل، محتوا و گرافیک به تایید اساتید مربوطه رسید و با عنایت به نظر اساتید، محتوای آموزشی چندین بار مورد بازنگری قرار گرفت و در نهایت تدوین و ثبت نهایی شد. این نرم افزار به شکل سی دی آموزشی در شروع ترم در اختیار دانشجویان کارشناسی اتاق عمل ترم ۴ قرار گرفته است.

در انتهای هر دو روش، میزان یادگیری و رضایت دانشجویان در هر دو مرحله از طریق آزمون کتسی و پرسشنامه رضایتمندی مورد بررسی قرار گرفت و تأثیر نرم افزار آموزشی طراحی شده در دو گروه مقایسه شد. پرسشنامه مورد استفاده در این پژوهش، پرسشنامه محقق ساخته رضایتمندی بود که

می‌شود و فرادهنده طی ارتباط یک طرفه، حجم زیادی از اطلاعات را به فرآگیران ارائه می‌نماید [۴]. این روش فرصت فکر کردن را از دانشجو می‌گیرد. از سوی دیگر روش سنتی باعث تشویق فرآگیر به یادگیری انفعالی می‌شود. تفاوت‌های فردی و نیازهای فرآگیران را مورد توجه قرار نمی‌دهد، به مشکل گشایی، تفکر خلاق و سایر مهارت‌های شناختی سطح بالا توجه نمی‌کنند و معمولاً اثربخش هم نیستند [۵]. روش‌های آموزش نوین به روش‌هایی اطلاق می‌گردد که فرا دهنده‌گان به منظور انتقال دانش از فن آوری پیشرفته کمک آموزشی و وسائل جدید در فرایند آموزش استفاده می‌نمایند [۶]. آموزش مبتنی بر چند رسانه‌ای یعنی استفاده از رسانه‌های مختلفی چون چاپ، صوت، تصویر، فیلم، پویانمایی و غیره که یکی از روش‌های نوین تدریس محسوب می‌شود و اخیراً به آموزش الکترونیکی نیز معروف شده است. آموزش مبتنی بر چند رسانه‌ای پاسخی به سبک‌های مختلف یادگیری افراد است. البته لازم به ذکر است که این سیستم چند رسانه‌ای نیست که این پاسخ را ایجاد می‌کند بلکه طراحی صحیح آن است؛ چه بسا آموزش‌های مبتنی بر چند رسانه‌ای که بر اساس روش شناسی سنتی طراحی شده اند و نتوانسته اند موفقیت لازم را کسب نمایند [۷]. از مزایای این روش حضور فعال دانشجو در امر آموزش است که آموزش را از شیوه استاد محوری و جزوی نویسی به دانشجو محوری تغییر می‌دهد. از مزایای دیگر آن صرف زمان بیشتر برای آموزش هر یک از دانشجویان و امکان مرور مطالب توسط آنان می‌باشد. در کنار این مزایا این روش امکان استفاده از اطلاعات بدون محدودیت جغرافیایی را برای افراد فراهم می‌کند [۸]. استفاده از مجراهای ارتباطی متنوع مانند: متن، گفتار، تصویر، موسیقی، حرکت در چندرسانه ای ها، سبب جذابیت بیشتر برنامه‌ها و افزایش انگیزه در یادگیرندگان شده است. این امر در عین حال با انتباط ماده آموزشی مورد نظر با انواع هوش‌های چندگانه سبب می‌شود که یادگیرندگان مختلف بر اساس تفاوت‌های فردی خود از آموزش بیشتر بهره ببرند با وجود فوایدی که در به کارگیری چندرسانه ای در آموزش وجود دارد، اما؛ در صورتی که از طراحی آموزشی مناسبی برخوردار نباشد، آموزش اثربخش نخواهد بود. در واقع، آموزش اثربخش نیاز به طراحی مناسب دارد [۹]. یکی از چالش‌های بزرگ در آموزش دانشجویان اتاق عمل ارائه یک آموزش موثر به منظور تربیت دانشجویان توانمند می‌باشد که بتوانند در محیط بالین به نحو موثری خدمات ارائه دهند. اساتید مربوطه برای رسیدن به چنین هدفی راهکارهای متفاوتی را ارائه می‌دهند که یکی از این راهکارها استفاده از فیلم‌های آموزشی در قالب نرم افزار می‌باشد که به عنوان یک استراتژی آموزشی مورد استفاده قرار گیرد [۱۰]. این پژوهش با هدف تعیین تاثیر

جدول ۳: رابطه میان متغیر جنس و نمرات روش تدریس

چندرسانه‌ای و روش تدریس سنتی

| متغیر | ضریب همبستگی اسپیرمن |
|----------------|-------------------------|
| $t = 0.03$ | نمرات تدریس چندرسانه‌ای |
| P value = 0.86 | جنس |
| $t = 0.01$ | نمرات تدریس سنتی |
| P value = 0.95 | جنس |

(جدول ۳).

نتایج جدول فوق نشان می‌دهد که بین روش‌های مختلف تدریس با جنست دانشجویان رابطه معنا دار وجود ندارد ($P = 0.95$) و ($P = 0.86$).

بحث

این پژوهش با هدف مقایسه تأثیر دو روش آموزش سنتی و مبتنی بر چند رسانه‌ای بر میزان یادگیری و رضایتمندی دانشجویان کارشناسی اتاق عمل در درس تکنولوژی جراحی ستون فقرات انجام شد. نتایج این پژوهش نشان داد که میزان یادگیری دانشجویان در روش مبتنی بر چند رسانه‌ای نسبت به روش سنتی بیشتر است به طوری که بین آنها بر اساس آزمون همبستگی اسپیرمن تفاوت معناداری وجود دارد. این یافته با مطالعه‌ی ملازاده و همکاران که با عنوان مقایسه دو روش تدریس چندرسانه‌ای و سخنرانی بر یادگیری اصول و فنون مهارت‌های پرستاری صورت گرفت، نشان داده شد که هر دو روش آموزشی بر میزان یادگیری دانشجویان تأثیر داشتند؛ ولی اثر روش آموزشی چند رسانه‌ای با گذشت زمان، از روش سخنرانی ماندگارتر است [۱۱]. نتایج مطالعه‌ی تجربی محجوب در سال ۱۳۹۱ در دانشگاه علوم پزشکی بابل روی دانشجویان پزشکی نشان داد که استفاده از نرم افزار‌های آموزشی می‌تواند علاوه بر افزایش میزان یادگیری، جذابیت بیشتری برای دانشجویان ایجاد کند [۱۲].

در این مطالعه رضایتمندی دانشجویان در دو روش مبتنی بر چند رسانه‌ای و روش سنتی نیز مورد بررسی و با یکدیگر مقایسه شد که نتایج به دست آمده نشان داد که رضایتمندی دانشجویان در روش مبتنی بر چند رسانه‌ای در مقایسه با روش سنتی بیشتر است و بین آن‌ها تفاوت معناداری وجود دارد. یافته‌های ما در این مطالعه با مطالعه محمد مهدی فانی و همکاران که در سال ۱۳۹۱ تحت عنوان مقایسه تأثیر شیوه‌های سنتی (آموزش کلاسی) و نوین (چند رسانه‌ای) آموزش بر دانش و رضایت مندی دانشجویان دندانپزشکی انجام شد با نتایج مطالعه حاضر همسو است. در مطالعه آن‌ها میانگین و انحراف معیار نمرات حاصل از آموزش به روش سنتی و چندرسانه‌ای به ترتیب 0.55 ± 0.37 و 0.53 ± 0.27 است. در نهایت نشان دهنده میزان یادگیری بیشتر در روش مبتنی بر چند

روایی صوری و محتوایی آن توسط استاید آگاه تایید شده بود و پایایی آن با محاسبه الفای کرونباخ ارزیابی شد. این پرسشنامه حاوی ۲۸ گویه، به صورت طیف لیکرتی ۵ تایی (خیلی زیاد- زیاد-متوسط-کم-خیلی کم) است که هر ماده دارای ارزشی بین ۱ تا ۵ (خیلی زیاد = ۵، خیلی کم = ۱) است. حداقل امتیاز ۲۸ بود. در پایان با توجه به کل امتیاز کسب شده ۱۴۰ و حداقل امتیاز ۲۸ بود. در پایان با توجه به کل امتیاز کتبی مورد استفاده همان امتحان کتبی دانشجویان بود که توسط استاد مربوطه تهیه و تدوین شده و در مجموع آزمون ۱۰ نمره داشت.

در نهایت اطلاعات مربوط به نمرات آزمون سنتی و رضایتمندی از روش سنتی و نمرات ازمون روش تدریس چندرسانه‌ای و رضایتمندی از آن، از طریق نرم افزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در آمار توصیفی شاخص‌های مرکزی و پراکندگی و در آمار استنباطی آزمون های همبستگی استفاده شد. سطح معنی داری آزمون های آماری $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در این پژوهش ۳۲ نفر از دانشجویان کارشناسی اتاق عمل شرکت نمودند. از نظر جنسیت ۱۷ نفر از نمونه‌های پژوهش دختر ($0.53/1$) و ۱۵ نفر ($0.46/9$) از نمونه‌ها را پسران تشکیل می‌دهند. متوسط سنی افراد ۲۰ سال بود. طبق جدول ۱ نتایج نشان داد که میزان یادگیری در روش مبتنی بر چند رسانه‌ای نسبت به روش سنتی بیشتر بوده و ارتباط معنادار آماری بین نمره دو روش آموزشی وجود دارد.

هدف دوم مقایسه رضایت دانشجویان نسبت به دو شیوه آموزشی بود. بدین منظور میزان رضایتمندی در دو گروه پژوهشی با هم مقایسه شد. نتایج نشان داد که متوسط نمره رضایتمندی بین دو شیوه ارتباط معناداری وجود دارد (جدول ۲).

ارتباط بین جنس و میزان یادگیری در دو گروه مورد ارزیابی قرار گرفت ولی هیچگونه ارتباط معناداری یافت نشد.

جدول ۱: مقایسه نمرات دانشجویان در دو روش سنتی و چندرسانه‌ای

| متغیر | آزمون تی زوجی |
|-----------------------|-----------------|
| Numerates چندرسانه‌ای | $t = 3/295$ |
| Numerates سنتی | P value = 0.001 |

جدول ۲: مقایسه رضایتمندی در دو گروه آموزش سنتی و آموزش چند رسانه‌ای

| متغیر | آزمون تی زوجی |
|--------------------------|-----------------|
| Rضایتمندی از چندرسانه‌ای | $t = 3/762$ |
| Rضایتمندی از سنتی | P value = 0.004 |

ای در دانش بدون کاهش در میزان رضایتمندی و یادداری دانشجویان، بهتر است این شیوه نوین به عنوان بخشی از آموزش در برنامه آموزشی گنجانده گردد. البته با توجه به اینکه این مطالعه تنها روی یک گروه از دانشجویان انجام شد، برای تعمیم نتایج، نیاز به پژوهش‌های گسترشده تری است بنابراین بر اساس بررسی‌های انجام شده، نرم افزارهای آموزشی طراحی شده میتوانند به عنوان یک استراتژی مؤثر آموزشی باعث ارتقای میزان یادگیری دانشجویان اتاق عمل شود.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان از داوران محترمی که با انتقادات سازنده و بیان نظرات کارشناسی خود به ارتقای کیفیت این مقاله کمک کردند، تشکر میکنند.

تضاد منافع

این مطالعه برای نویسنده‌گان هیچگونه تضاد منافعی نداشته است.

ملاحظات اخلاقی

این پژوهش با رعایت موازین اخلاقی انجام شده است.

سهم نویسنده‌گان

ناهید نوروزی، مجری اول پژوهش، طراحی پژوهش، تحلیل داده‌ها و نگارش مقاله را انجام داده است.
مریم بسطامی، مجری دوم پژوهش، جمع‌آوری داده‌ها را انجام داده است. امیرمحمد معراجی خواه، همکار پژوهشی جمع‌آوری داده‌ها را انجام داده است.

حمایت مالی

این تحقیق هیچ کمک مالی خاصی از سازمانهای تامین مالی در بخش‌های دولتی، تجاری یا غیرانتفاعی دریافت نکرده است.

REFERENCES

- Mehrabi M. Desirable Modeling of Open and Distance Universities Textbooks and Comparing It with Payame-noor University Textbooks [PhD Thesis]. Tehran: Payame-noor University. 2012.
- Rovai AP, Jordan H. Blended learning and sense of community: A comparative analysis with traditional and fully online graduate courses. The International Review of Research in Open and Distributed Learning. 2004;5(2): 1-13.
- Barbaz A, Zareyan A. Comparison of three instructional methods for drug calculation skill in nursing critical care courses: lecturing, problem solving, and computer-assisted self-learning. Iranian Journal of Medical Education. 2012;12(6):420-9.
- Piri A, Sabzevari S, Borhani F. Comparison the Effect of Two Education Method "Electronic and Lecture Education of Pain Management" on Knowledge and Attitude Regarding Pain in Nursing Student at Zabol and Zahedan

رسانه‌ای نسبت به روش سنتی می‌باشد [۱۳]. در مطالعه Keulerse و همکاران در سال ۲۰۰۷ که در بین بیماران دچار سندروم توبل کارپال در کشور هلند انجام شده بود، نتایج نشان داد سطح دانش افرادی که به وسیله نرم افزار رایانه‌ای آموزش دیده بودند نسبت به افرادی که از طریق چهره به چهره آموزش‌ها را دریافت کرده بودند بالاتر بود اما از نظر سطح رضایتمندی هر دو گروه یکسان بودند [۱۴].

نرم افزار چندرسانه‌ای و جزوی آموزشی از جمله مواد و رسانه‌هایی هستند که در آموزش به کار می‌روند. هر یک از این رسانه‌ها مزایا و معایب خاص خود را دارد؛ از جمله مزایای نرم افزار، جذابیت آن و ایجاد علاوه در فرآگیر و امکان بهره‌گیری از حس شناوی است، لیکن نیاز به سخت افزار برای نمایش آن از جمله معایب می‌باشد. از سوی دیگر، امکان استفاده از جزوی آموزشی در همه جا و بدون سخت افزار جانبی امکان پذیر است، ولی صرف هزینه برای تهیه جزوی آموزشی از معایب آن به شمار می‌آید. با در نظر گرفتن نتایج حاصل از این تحقیق که نشانه تأثیر مثبت شیوه آموزشی چندرسانه‌ای بر میزان یادگیری و رضایتمندی دانشجویان اتاق عمل بود می‌توان از این روش به عنوان جایگزین یا مکمل آموزش مبتنی بر سخنرانی استفاده نمود و چون روشی سهل‌الوصول برای دستیابی به محتوای آموزشی در هر زمان می‌باشد؛ تعداد بسیاری از فرآگیران را می‌تواند تحت پوشش قرار دهد. بنابراین با توجه به مؤثر بودن آموزش مبتنی بر چند رسانه‌ای در یادگیری بدون کاهش در میزان رضایتمندی دانشجویان، بهتر است این شیوه نوین و فرآگیر محور به عنوان یک استراتژی اثربخش در برنامه آموزشی گنجانده گردد. البته با توجه به اینکه این مطالعه تنها روی یک گروه از دانشجویان انجام شد، برای تعمیم نتایج، نیاز به پژوهش‌های گسترده‌تری است.

نتیجه‌گیری

در مطالعه حاضر میزان یادگیری و رضایتمندی دانشجویان در روش مبتنی بر چند رسانه‌ای نسبت به روش سنتی بیشتر بود. بنابراین با توجه به مؤثر بودن آموزش مبتنی بر چند رسانه

Medical University in 2014. Future of Medical Education Journal. 2015;5(3):29-33.

- Kenny A. Online learning: enhancing nurse education? Journal of Advanced Nursing. 2002;38(2):127-35.
- Bayan H, Shakiba Moghadam M. Management of new approaches in education. 3thed Tehran: Education center of state management. 2001.
- Lee WW, Owens DL. Multimedia-based instructional design: computer-based training, web-based training, distance broadcast training, performance-based solutions: John Wiley & Sons; 2004.
- Lepionka ME. Writing and developing your college textbook: a comprehensive guide to textbook authorship and higher education publishing: Atlantic PathPublishing; 2008.
- Hofstetter FT. Multimedia literacy: McGraw-Hill, Inc.; 2001.
- Abell CH, Garrett DM, Jones MS. The effects of an

- educational program on faculty stages of concern regarding the use of interactive video services (IVS) in undergraduate nursing education. *Kentucky nurse.* 2010;58(2):7.
11. Mollazadeh H, Kameli A, Mirhosseini F, SHoja M. Comparing the effect of education by lecture and multimedia software on learning of fundamental of nursing in nursing students. *Journal of North Khorasan University of Medical Sciences.* 2014;6(1):151-9.
12. Mahjub S, Shahvey M. The design and evaluation of educational software enzyme biochemistry for medical students. Cited; 2012.
13. Fani MM, Mehravar S, Mehrabi M. Level of learning and satisfaction through traditional methods and the use of multimedia: a comparative study. *Interdisciplinary Journal of Virtual Learning in Medical Sciences (IJVLMS).* 2014;5(2):72-8.
14. Keulers BJ, Welters CF, Spauwen PH, Houpt P. Can face-to-face patient education be replaced by computer-based patient education? A randomised trial. *Patient education and counseling.* 2007;67(1-2):176-82.