

نقش مدل‌ها، رویکردها و نظریه‌های یادگیری در طراحی و تولید نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی در آموزش پرستاری: مرور سیستماتیک

حمید مقدسی^۱، رضا ربیعی^۲، اسلام ناظمی^۳، شعله بیگلی^۴، حسن ابراهیم‌پور صدقیانی^{*}

تاریخ دریافت ۱۳۹۴/۱۱/۱۴ تاریخ پذیرش ۱۳۹۵/۰۱/۲۲

چکیده

پیش‌زمینه و هدف: ضرورت استفاده از تکنیک واقعیت مجازی در عصر اطلاعات و دانش جهت آموزش مهارت‌های پرستاری با توجه به وظایف حساس پرستاران بر کسی پوشیده نیست. نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی با واقعیت‌گرایی و کیفیت بالا راهبردی قابل تأملی برای محدود کردن خطرات زیاد آموزش پرستاری به روش سنتی بوده و می‌توانند سبب کاهش خطاهای پرشکی و افزایش ایمنی بیماران شوند. در این مطالعه به بررسی نقش مدل‌ها، رویکردها و نظریه‌های یادگیری در طراحی و تولید نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی در آموزش پرستاری پرداخته می‌شود.

مواد و روش کار: برای این مطالعه مروری سیستماتیک، کلیه مقالات منتشرشده از سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ که مرتبط با نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر واقعیت مجازی در آموزش پرستاری بود، به دو زبان انگلیسی و فارسی موردنگرانی و تحلیل قرار گرفت. ابتدا سؤال مطالعه تعریف و استراتژی جستجو مشخص گردید. برای جستجوی مطالعات از پایگاه‌های اطلاعاتی بین‌المللی و منابع داخلی از جمله SID,CINAHL, PubMed, Web of Science, EBSCO Host, Iranmedex, Google Scholar و Irandoc, Iranmedex Google Scholar با استفاده از کلیدواژه‌های آموزش، پرستاری، نظریه‌های یادگیری، نرم‌افزار، شبیه‌سازی، تکنیک واقعیت مجازی، مدل و ترکیب آن‌ها استفاده گردید. مقالاتی که شرایط ورود به مطالعه را داشتند از نظر کیفیت با استفاده از چک لیست‌های مربوطه ارزیابی شدند.

یافته‌ها: تعداد ۸۵۰ مورد مقاله یافت شد و ۱۲ مقاله که ارتباط مستقیم باهدف مطالعه داشتند، برای بررسی و تحلیل بیشتر انتخاب شد. از ۱۲ مقاله، چهار مقاله به یادگیری به عنوان امر شناختی و ساختاری توجه داشتند. پنج مقاله از مدل شبیه‌سازی جفریز و اصول نظریه‌های یادگیری استفاده کرده بودند. نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان داد با توجه به نیاز مراکز بهداشتی به پرستاران ماهر و نیاز به نرم‌افزارهای مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی به عنوان ابزار آموزشی در آموزش پرستاری، استفاده آر مدل‌های شبیه‌سازی و نظریه‌های یادگیری در جهت هدایت طراحی و تولید این نرم‌افزارها به سمت یادگیری مبتنی بر صلاحیت حرфه‌ای ضروری به نظر می‌رسد.

کلیدواژه‌ها: آموزش، پرستاری، نظریه‌های یادگیری، نرم‌افزار، شبیه‌سازی، مبتنی بر رایانه، تکنیک واقعیت مجازی، مدل

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره چهاردهم، شماره چهارم، پی‌درپی ۸۱ تیر ۱۳۹۵، ص ۳۱۲-۳۰۰

آدرس مکاتبه: تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پرایپزشکی، تلفن: ۰۹۱۴۱۶۰۷۲۹۸

Email: sadageyan@yahoo.com

مقدمه

در جهانی که اقتصاد آن بر پایه دانش و اطلاعات است، آموزش نیروی کار به عنوان یک موضوع کلیدی در موفقیت افراد و سازمان‌ها نقش مهمی دارد. با توجه به تحولات روزافزون سیستم‌های مراقبت بهداشتی و لزوم مدیریت بهینه‌ی هزینه‌ها در راستای ساده کردن فرآیند درمان بیماری‌ها توجه به عواملی همچون کوتاه کردن مدت اقامت، رعایت حقوق و ایمنی بیماران سبب شده‌اند نیاز به پرستاران حرفاء بهمنظور ارائه مراقبت‌های باکیفیت بسیار محسوس شود^(۱). بنابراین پرستاران به عنوان بزرگ‌ترین بخش از نیروهای حرفاء در خط مقدم ارائه خدمات

در جهانی که اقتصاد آن بر پایه دانش و اطلاعات است، آموزش نیروی کار به عنوان یک موضوع کلیدی در موفقیت افراد و سازمان‌ها نقش مهمی دارد. با توجه به تحولات روزافزون سیستم‌های مراقبت بهداشتی و لزوم مدیریت بهینه‌ی هزینه‌ها در

^۱ دانشیار مدیریت اطلاعات و انفورماتیک پزشکی دانشکده پرایپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^۲ استادیار مدیریت اطلاعات و انفورماتیک پزشکی دانشکده پرایپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^۳ استادیار کامپیوتر دانشکده برق و کامپیوتر شهید بهشتی

^۴ استادیار پرستاری دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ایران

^۵ دانشجوی دکترا انفورماتیک پزشکی دانشکده پرایپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (نویسنده مسئول)

محسوب است و اکثر دانشجویان تمايل بیشتری به ارائه‌ی بازخوردهای درست و بدون ابهام دارند. در این میان رفتار حمایتی استادی می‌تواند نقش بسیار مهمی در یادگیری از طریق ارائه بازخورد داشته باشد.^(۶)

مدل‌های شبیه‌سازی مجموعه‌های برنامه‌های عملیاتی برای آماده کردن اجزای مختلف شبیه‌سازها هستند. این مدل‌ها ترکیبی از اصول آموزشی (یادگیری مشارکتی، یادگیری فعال، تعامل معلم و دانشجو، بازخورد، زمان انجام وظایف)، ویژگی‌های دانشجویان (سن، دانش اولیه، برنامه‌های درسی)، ویژگی‌های طراحی (اهداف، واقعیت‌گرایی، راهنمایی‌ها، ارزیابی و بازنگری رویدادهای شبیه‌سازی توسط استادی) هستند. مدل‌های طراحی به طراحان و تولیدکنندگان نرمافزارهای آموزشی شبیه‌سازی در جهت آماده کردن آموزش‌های ساده و کارآمد کمک می‌کنند تا آن‌ها بتوانند نیازهای فردی و سازمانی افراد را برآورد کنند.^(۷) بایکس^۲ و همکارانش^(۱۱) در پژوهشی تحت عنوان "آموزش ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران در وضعیت بحرانی" مدل آموزشی بر اساس اصول نظریه یادگیری تجربی بنام "FIRST2ACT" توسعه دادند. این مدل شامل پنج مؤلفه‌ی توسعه دانش‌پایه، ارزیابی (محرك و پاسخ)، شبیه‌سازی، تفکر انعکاسی و بازخورد بود.^(۸،۹) بایکس و همکارانش نشان دادند که آموزش به دانشجویان با استفاده از شبیه‌سازها و مدل آموزشی FIRST2ACT می‌تواند باعث افزایش مهارت در ارزیابی اولیه بیمار و مدیریت موارد بحرانی شود.^(۸)

جفریز (۲۰۰۸) مدلی برای طراحی و تولید نرمافزارها و ابزار آموزشی مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی ارائه داد. در این مدل: معلم، دانشجو، فعالیت‌های آموزشی، طراحی شبیه‌سازی و نتایج، پنج عنصر اصلی شبیه‌سازی می‌باشد. بر اساس این مدل یادگیری مؤثر در شبیه‌سازی به تعامل معلم و دانشجو، انتظارات و نقشی که هریک از آن‌ها در طی فرآیند آموزش دارند، بستگی دارد. نقش معلم با توجه به این‌که هدف شبیه‌سازی آموزش یا ارزیابی است می‌تواند متفاوت باشد. اگر هدف شبیه‌سازی، آموزش باشد، معلم نقش راهنما دارد و اگر هدف شبیه‌سازی، ارزیابی باشد او نقش مشاهده‌گر دارد.^(۷)

مدل طراحی آموزشی 5E برای اولین بار در سال ۱۹۸۰ توسط سازمان غیرانتفاعی BSCS^۳ مطرح شد. مأموریت اصلی این سازمان اشاعه‌ی راهبردهای آموزشی و یادگیری با استفاده از تحقیق و توسعه در جهت تقویت محیط‌های یادگیری است. بایکی^(۴) (۲۰۰۶) از این مدل برای طراحی آموزش‌های مبتنی بر رویکرد ساخت‌گرایی

بهداشتی، با توجه به تنوع وظایف، مسئولیت‌ها و موقعیت‌های بهداشتی که دارند، می‌بایست از مؤثرترین، کم ضررترین و کارآمدترین روش‌های آموزشی برخوردار شوند تا بتوانند دانش و مهارت‌های لازم را بهدرستی، با دقت و بهطور کامل در حین آموزش‌های نظری و عملی یاد بگیرند.^(۲) برای انجام چنین کاری، دانشجویان پرستاری نیاز به محیط‌های بهداشتی به‌منظور تجربه‌ی مراقبت صحیح از بیمار و به‌کارگیری دانش نظری به‌صورت عملی با روش‌های صحیح دارند. از آنجائی که، دانشکده‌های پرستاری با افزایش تعداد دانشجویان، کمبود نیروی متخصص و محیط‌های بهداشتی استاندارد و مجهز برای امر آموزش مواجه هستند، بسیاری از محققان، بر استفاده از نرمافزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت- مجازی را به عنوان یک راهبرد و ابزار آموزشی ارزشمند در جهت حل این مشکلات تأکید می‌کنند.

نرمافزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی، محیط درمانی مجازی طراحی می‌کنند که دانشجویان پرستاری می‌توانند با بیماران مجازی تعامل داشته و در رابطه با مشکلات آن‌ها با دسترسی به منابع اطلاعاتی و ابزار لازم، تمرين‌های مراقبتی موردنیاز را انجام دهند. دانشجویان در طی این تمرینات، مهارت‌های روانی- حرکتی و تصمیم‌گیری‌های مبتنی بر اطلاعات را یاد می‌گیرند.^(۳، ۴) برای این‌که فعالیت‌های آموزشی در این نرمافزارها موجب یادگیری اثربخش شوند باید بر اساس اصول نظریه‌های یادگیری همچون بزرگ‌سالان، رفتارگرایی، شناختی و ساخت‌گرایی طراحی شوند. بر اساس این اصول، دانشجو در حین یادگیری اعمالی بیش از گوش دادن را انجام می‌دهد و تأکید بیشتر بر یادگیری فعال، مشارکتی، اکتشافی، حل مسئله، توسعه‌ی مهارت‌ها، بازخورد سریع و استفاده از روش‌های آموزشی متنوع و زمان‌بندی وظایف است.^(۵) بازخورد سریع و تهیه گزارش از فعالیت دانشجویان در حین یادگیری یکی از مهمترین مؤلفه‌های یادگیری از طریق نرمافزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی است که در اصول نظریه‌ی ساخت‌گرایی به آن تأکید بیشتری شده است. استادی با بررسی و مشاهده‌ی گزارش‌های ویدئویی، اقدامات و تصمیم‌های درمانی، دانشجویان را ارزیابی کرده و رشد تفکر انعکاسی و خودارزیابی دانشجویان را سبب می‌شوند. لاستر^(۱) (۲۰۰۷) در یک پژوهش کاوشگرانه‌ی کیفی قضاوت‌های درمانی دانشجویان پرستاری را بعد از آموزش از طریق نرمافزار آموزشی مبتنی بر واقعیت مجازی موردنبررسی قرار داد. در این مطالعه لاستر نشان داد که گزارش و بازخورد مهم‌ترین مرحله و مؤلفه برای تعیین میزان قضاوت درمانی

³ Biological Sciences Curriculum Study

⁴ Bybee

¹ Laster

² Buykx

تکنیک واقعیت مجازی دارند، محیط یادگیری این ابزار آموزشی غیرقابل کنترل بوده و کارایی آن‌ها علاوه بر رعایت اصول آموزش مبتنی بر فن‌آوری اطلاعات و ارتباطات؛ و رعایت ویژگی‌های فردی دانشجویان همچون جنسیت، نگرش و شیوه‌های یادگیری به نحوه طراحی و استفاده از نظریه‌های یادگیری در فرآیند طراحی و تولید آن‌ها بستگی دارد(۱۴). مایز^۴ (۲۰۰۴) بیان می‌کند: "نظریه‌های یادگیری با توصیف فرآیندهای یادگیری و عوامل مرتبط با آن در افراد، می‌توانند برای طراحی نرم‌افزارهای آموزشی مفید باشند و از کسب دانش و مهارت توسط دانشجویان حمایت کنند"(۱۵). مطالعات نشان می‌دهند با وجود اینکه عوامل گفته شده در اثربخشی، قابل استفاده بودن و تعاملی بودن این ابزار آموزشی نقش بسیار مهمی دارند اما در طراحی و تولید نرم‌افزارهای شبیه‌سازی به آن‌ها توجه کمتری می‌شود(۱۶-۱۸). در این مطالعه به بررسی نقش مدل‌ها، رویکردها و نظریه‌های یادگیری در طراحی و تولید نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی در پرستاری پرداخته می‌شود.

مواد و روش کار

این مطالعه که از نوع مرور سیستماتیک است با رجوع به وب سایتهاي بین‌المللی و داخلی، با استفاده از کلید واژه‌های آموزش، پرستاری، نظریه‌های یادگیری، مبتنی بر شبیه‌سازی، مبتنی بر رایانه، مبتنی بر واقعیت مجازی، مدل و ترکیب آن‌ها انجام شد. برای این مطالعه مروری، کلیه مقالات منتشر شده از سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ که مرتبط با استفاده از نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی در پرستاری بودند، مورد بررسی و تحلیل قرار گرفتند. برای جستجوی مطالعات، پایگاه‌های اطلاعاتی بین‌المللی و منابع داخلی از جمله Google Scholar، EBSCO Host، Web of Science، PubMed، CINAHL، SID، Iranmedex، Irandoc، Iranmedex، مجلات مرتبط مورد جستجو قرار گرفتند. مقالاتی که شرایط ورود به مطالعه را داشتند، از نظر کیفیت بر اساس چکلیست (PRISMA^۵) (۲۰۰۹) که شامل بررسی (عنوان، خلاصه، مقدمه، روش کار، نتایج، بحث و یافته‌ها) بود، مورد ارزیابی و تحلیل قرار گرفتند. برای افزایش دقیق در جستجو، عنوانین تمامی مقالات به صورت دستی از آرشیو و وب سایت مجلات آموزش پزشکی فارسی زبان همچون مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی، گام‌های توسعه درآموزش پزشکی، فصلنامه راهبردهای

استفاده کرد. این مدل شامل پنج مرحله به شرح زیر است: فعال‌سازی، در این مرحله معلم سعی می‌کند زمینه‌ای مناسب برای آغاز آموزش فراهم کند؛ اکتشاف، در این مرحله معلم با مطرح کردن یک مسئله‌ی مبهم به دانشجویان فرصت می‌دهد تا به طور مستقیم به حل مسائل و تحلیل پدیده‌ها بپردازند؛ شرح دادن، شرح دادن فعالیت‌ها فرصت‌هایی را برای دانشجویان فراهم می‌کند تا از تجربه‌های قبلی خود استفاده کنند و تصویرات غلط را شناسایی و به ایجاد و خلق ادراک جدید اقدام کنند؛ شرح و بسط، در این مرحله دانشجویان مطالب یاد گرفته شده را در فعالیت‌های جدید به کار می‌گیرند و تجربه‌های قبلی خود را به فعالیت‌های جاری پیوند می‌زنند و شرح می‌دهند؛ ارزشیابی، ارزشیابی را می‌توان در هر مرحله از فرآیند آموزش انجام داد و مختص پایان کار نیست. مرحله ارزشیابی که فرآیند تشخیص مداوم است، به معلم اجازه می‌دهد تا درباره میزان درک و فهم دانشجویان از مفاهیم و دانش جدید آگاهی پیدا کند و دانشجویان را تشویق کند تا مفاهیم خودشان را مورد سؤال قرار دهند(۱۰). مدل طراحی آموزشی ADDIE^۶ یکی از معمولی‌ترین و قدیمی‌ترین مدل‌های طراحی آموزشی استفاده شده برای تولید مواد آموزشی است که به وسیله‌ی رویسی^۷ در سال ۱۹۷۰ توسعه یافت. این مدل همچنان که از نامش برmi آید شامل پنج مرحله‌ی تحلیل، طراحی، توسعه، پیاده‌سازی و ارزیابی است. در این پنج مرحله فرآیندهای یک سیستم عمومی برای رسیدن به اهداف آموزشی اجرا می‌شوند که به شرح ذیل هستند: تحلیل، این مرحله شامل تحلیل محیط، ویژگی‌های دانشجویان و تعیین وظایفی است که دانشجویان در حین یادگیری باشی‌تی انجام دهند؛ طراحی، شامل توسعه‌ی اهداف یادگیری و انتخاب رویکردهای آموزشی است؛ توسعه، شامل ایجاد مواد درسی یا آموزشی است، پیاده‌سازی، شامل ارائه یا توزیع مواد آموزشی است؛ ارزیابی، شامل انجام اعمالی است که رسیدن به اهداف موردنظر را با ارائه‌ی مواد درسی تائید می‌کند(۱۲).

لیق^۸ (۲۰۰۸) معتقد است استفاده از تکنیک واقعیت مجازی همچون نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی، ابزاری مؤثر برای انتقال دانش کلاس‌های آموزشی به محیط‌های عملی هستند(۱۳). مطالعات انجام شده حاکی از آن است که مدرسین پرستاری، استفاده از این روش‌ها را برای آموزش حرفه‌ی پرستاری به منظور افزایش اعتماد به نفس و کاهش اضطراب دانشجویان تأکید می‌کنند. علی‌رغم توانایی‌هایی که نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر

⁴ Mayes

⁵ Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyse

¹ Analyze, Design, Develop, Implement, Evaluate

² Royce

³ leigh

در محدوده سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ و به طور عمده به زبان انگلیسی بودند؛ از آنجایی که منابع فارسی در زمینه موضوع پژوهش غیر مرتبط با اهداف پژوهش بودند از مطالعه حذف شدند و فقط از منابع انگلیسی استفاده گردید. معیار خروج عبارت بود از مقالاتی که در زمینه‌ی غیر از آموزش پرستاری بودند و یا ارزیابی نرم‌افزار را انجام نداده بودند. نهایتاً تعداد ۸۵۰ مورد مقاله یافت شد و از بین آن‌ها ۳۲ مورد مقاله‌ی مناسب براساس ارتباط با هدف، به ترتیب در عنوان، چکیده و متن کامل انتخاب و مورد بررسی و تحلیل کامل گرفت و از بین آن‌ها ۱۲ مقاله که به طور مستقیم در ارتباط با اهداف مطالعه بودند، به فرآیند ارزیابی کیفی وارد شدند. فلوچارت مرور و انتخاب یا حذف مقالات در نمودار زیر نشان داده شده است.

آموزش در علوم پزشکی، دو فصلنامه توسعه آموزش و دو فصلنامه افق توسعه آموزش پزشکی مورد بررسی قرار گرفت. در جستجوی اولیه ملاک حذف و انتخاب اولیه، بررسی عنوان و چکیده مقالات از نظر ارتباط با اهداف مطالعه و حذف موارد تکراری بود. معیارهای ورود به مطالعه عبارت بودند از: مطالعاتی که مستقیماً در رابطه با استفاده از نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی در آموزش پرستاری بودند؛ مطالعاتی که ارزیابی نرم‌افزار یا ابزار مبتنی بر شبیه‌سازی و نتایج یادگیری دانشجویان را انجام داده بودند؛ مطالعاتی که از متداول‌ترین یا مدل خاصی برای طراحی و تولید نرم‌افزارهای مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی استفاده کرده بودند؛ مطالعاتی که رویکردها یا نظریه‌ی یادگیری خاصی را برای طراحی و تولید نرم‌افزار بکارگیری کرده بودند. مقالاتی که



نمودار (۱): روند بررسی مقالات و فرایند بررسی متون

کردند. از نه مطالعه‌ای که در مورد تأثیر یادگیری مبتنی بر شبیه‌سازی بر روی دانش، مهارت، تفکر انتقادی و قضاوت مناسب دانشجویان بودند، یک مطالعه اختلاف معنی داری در کسب دانش توسط دانشجویان در پیش آزمون و پس‌آزمون گزارش نکرد(۲۷)، شش مطالعه اختلاف معنی داری در کسب دانش، مهارت و تفکر انتقادی بین گروه شاهد و آزمایش بعد از آموزش از طریق شبیه‌سازی گزارش کردند(۸، ۱۴، ۲۱، ۲۳، ۲۴). تنها دو مطالعه بین نمرات کسب شده، تفکر انتقادی و اعتماد به نفس در گروه آزمایش و شاهد معنی داری گزارش نکردند(۲۵، ۲۶). سه مطالعه دیگر (۱۹، ۲۰، ۲۲) ویژگی‌های زمان پاسخ‌گویی، رابط کاربری، کنترل برنامه توسط دانشجو، تعاملی، سادگی، واقعیت‌گرایی، ایجاد انگیزه و جلب توجه در نرم‌افزار را توسط دانشجویان و متخصصین حوزه مورد ارزیابی قرارداده بودند. اکثر مطالعات، نرم‌افزارهای مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی را راهبردی ابتکاری و تعاملی برای آموزش دانش و مهارت‌های پرستاری گزارش کرده بودند. از ۱۲ مطالعه که هدف اصلی آن‌ها، طراحی نرم‌افزار و شبیه‌سازهای مبتنی بر واقعیت مجازی بهمنظور تسهیل یادگیری بود، تنها یک مطالعه اصول نظریه‌های یادگیری همچون رفتارگرایی، شناختی و ساخت‌گرایی اجتماعی را مورد توجه قرار داده بود(۱۹). سه مطالعه، یادگیری و آموزش را به عنوان وظیفه‌ی شناختی مورد توجه قرار داده بود(۱۴، ۲۳، ۲۶)، دو مطالعه به نظریه یادگیری تجربی کل^۱ (۹) و شیوه‌های یادگیری افراد در طراحی و تولید نرم‌افزار آموزشی مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی توجه داشتند(۸، ۲۷). یک مطالعه، یادگیری را تغییر نسبتاً پایدار در رفتار بالقوه بر اثر تمرین فرض کرده بود و در طراحی و تولید نرم‌افزار، نظریه رفتارگرایی را مورد توجه قرار داده بود(۸). هفت مطالعه‌ی دیگر در طراحی و تولید نرم‌افزار توجهی به نظریه‌های یادگیری نکرده بودند. این در حالی است که همه ۱۲ مطالعه، توجه ویژه‌ای به رویکردهای یادگیری از طریق انجام دادن، حل مسئله، یادگیری فعال و دانشجو-محور داشتند. از ۱۲ مطالعه‌ی موردنبررسی، پنج مطالعه از مدل جفریز^۲ برای طراحی و تولید نرم‌افزار آموزشی یا تکنیک واقعیت مجازی استفاده کرده بودند(۱۴، ۲۱، ۲۲، ۲۶، ۲۷). چهار مطالعه مدل و روش خاصی را برای طراحی و تولید محصول آموزشی گزارش نکرده بودند(۱۹، ۲۰، ۲۴، ۲۵). از سه مطالعه باقی مانده، یک مطالعه از مدل طراحی آموزشی ADDIE (۲۸)، یک مطالعه از مدل FIRST2ACT (۲۳) FIRST2ACT (۸) و یک مطالعه از مدل طراحی آموزشی ۵E

یافته‌ها

بررسی منابع نشان می‌دهد که استفاده از نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی در آموزش پرستاری به عنوان یک ابزار و راهبرد آموزشی مورد تأکید هستند. بنابراین، با توجه به مطالعاتی که در رابطه نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی و واقعیت مجازی در حوزه‌ی پرستاری انجام گرفت، این نرم‌افزارها بیشتر به عنوان ابزار کمکی در کلاس‌های درس مورداستفاده قرار می‌گیرند. جدول شماره دو، ویژگی‌هایی همچون نویسنده‌گان، تاریخ چاپ، هدف مطالعه و موضوع محتوای نرم‌افزار آموزشی، تکنیک استفاده شده، رویکردها و نظریه‌های یادگیری، معیارهای ارزیابی نتایج و نتایج حاصل از مطالعه ۱۲ مقاله‌ی انتخاب شده را نشان می‌دهد.

تمامی مطالعات برای ارزیابی کارائی تکنیک واقعیت مجازی از گروه‌های همسان و از دانشجویان پرستاری استفاده کرده بودند، به جز یک مطالعه(۸)، برای ارزیابی کارائی نرم‌افزار آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی از گروه‌های غیر همسان (دانشجویان پرستاری، مامایی و فارغ‌التحصیلان پرستاری) استفاده کرده بود. اندازه نمونه در مطالعات بین ۳۷ تا ۱۲۱ نفر بود. روش‌های مداخله شامل فقط آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی (۲۲-۱۹، ۸)، آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی همراه با آموزش‌های سنتی، برنامه‌های چندرسانه‌ای(۲۳)، آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی همراه با آموزش‌های سنتی (۲۶-۲۴، ۱۴) و آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک مجازی به همراه تمرینات آزمایشگاهی و بالینی(۲۴) بودند. مطالعات کارائی آموزش مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی و استفاده از نرم‌افزارهای مجازی به شیوه‌سازی را در آموزش مهارت‌های فنی و غیر فنی مبتنی بر شبیه‌سازی را در آموزش مهارت‌های فنی و غیر فنی همچون آگاهی‌های موقعیتی، مهارت‌های ارتیاطی، کسب دانش و مهارت‌های روانی حرکتی و شناختی ارزیابی کرده بودند. هفت تا از مطالعات در رابطه با یادگیری آزمایشات بالینی، گرفتن تاریخچه و مدیریت بیماران(۸، ۱۹، ۲۰، ۲۴، ۲۳، ۲۶، ۲۷)، دو تا از مطالعات در رابطه با یادگیری تشخیص بیماری‌ها و برنامه‌ریزی درمان(۲۱، ۲۵)، یک مطالعه در زمینه‌ی آموزش مهارت‌های بین حرفه‌ای(۲۲)، یک مطالعه در زمینه‌ی آموزش جراحی-پزشکی در پرستاری(۱۴) و یک مطالعه در زمینه‌ی مدیریت داروها و درمان‌های تزریقی بود. همه مطالعات استفاده از تکنیک واقعیت مجازی و نرم‌افزارهای مبتنی بر شبیه‌سازی در آموزش پرستاری را ابزاری اثربخش و مفیدگزارش

² Jeffries

¹ Kolb

برای طراحی و تولید محصول آموزشی استفاده کرده بودند. جدول

۱ نتایج ارزیابی نرم افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه سازی را بر

اساس مدل‌ها و نظریه‌های یادگیری استفاده شده نشان می‌دهد.

جدول (۱): جدول مقایسه‌ای نتایج ارزیابی بر اساس مدل و نظریه‌های یادگیری

✓ نشان دهنده این است که مطالعه شاما آن مورد بوده و در ازیام نتیجه اختلاف معنی داری داشته است.

۶- نشان دهنده‌ی این است که مطالعه شام، آن بوده و در ازای آن نتیجه اختلاف معنی‌داری، نداشته است و خانه‌های، که خالی هستند نشانه

این است که مطالعه به آن مود توجه نداشته است.

حدوٰ، (۲): مشخصات مطالعات انتخاب شده

نوسنده‌گان / سال انجام	هدف از مطالعه	تکنیک و مدل	رویکرد و اصول نظریه‌های یادگیری برای طراحی	استفاده شده رویکرد و اصول نظریه‌های یادگیری	تعداد نمونه	معیارهای ارزیابی نتایج یادگیری دانشجویان	نتایج ارزیابی
نمایشی داپس (۲۰۰۶)- جند	استفاده از تکنیک واقعیت مجازی و شبیه‌سازها	استفاده از مدل شبیه‌سازی جغیرز (اصول آموزشی، ویژگی‌های دانشجویان و اسناید، ویژگی‌های طراحی و نتایج)	یادگیری از طریق انجام دادن یادگیری فعل، یادگیری مشارکتی، یادگیری وظیفه-محض، نظریه یادگیری تحریک کلب	-آموخت مبتنی بر شبیه‌سازی (۱۵ دقیقه) و -آموخت مبتنی بر شبیه‌سازی (۱۵ دقیقه) و سخنرانی	۶۰	شیوه‌شناسی اهمیت ویژگی‌های نرم‌افزار ارزیابی ارزیابی همچون محظوظ، لاهتمالی، حل مسئله، پژوهش در واقعیت کاری	-اعتمادی‌بغض داشت و می‌گفتند آموزان با می‌گفتند از به شدت توسط نرم‌افزار حملت شد. رضایت ارزیابی کسب داشت و می‌گفتند تکر انتقادی، اعتمادی‌بغض رضایت دانشجو در و مرحله پیش آزمون -پس آزمون

1 Cynthia Dobbs

نوبت‌گان/ سال اجام	هدف از مطالعه	تکنیک و مدل استفاده شده برای طراحی	رویکرد و اصول نظریه‌های یادگیری یادگیری دانشجویان	تعداد نمونه	معیارهای ارزیابی نتایج یادگیری دانشجویان	نتایج ارزیابی
لویس ^۲ (۲۰۰۹) آمریکا	آموزش ترقی کاتر پورت آبا استفاده از تکنیک و اقیمت مجازی و شبیه‌سازها	- ارتقاء مهارت‌های دانشجویان پرستاری در ازیابی علائم چشمی با استفاده از یادگیری مبتنی بر شبیه‌سازی	- استفاده از نرم‌افزارهای گرافیک سه بعدی SFGs که شامل: (معرفی درس، جستجوی مقامی، تفسیر، بسط اطلاعات، ازیابی)	۴۰	- نظریه یادگیری شناختی (برداش اطلاعات - یادگیری فعال) - یادگیری از طریق انجام دادن - یادگیری از طریق حل مسئله	- نظریه یادگیری بزرگ‌سالان؛ بی‌نظم؛ پر شناختی و ساخت‌گرایی - یادگیری موقتی - یادگیری از طریق انجام دادن آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و معلم محوری (آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی)
تسای ^۱ و همکاران (۲۰۰۸) تایوان	آموزش ترقی کاتر پورت آبا استفاده از تکنیک و اقیمت مجازی و شبیه‌سازها	- استفاده از مدل شبیه‌سازی جفریز طرایح محیط پاسنی مجازی دو بعدی با استفاده صفحه رایانه، بلند‌جهودها، ماوس و چاپگر	- استفاده از نرم‌افزارهای گرافیک سه بعدی computer graphics (3D)	۳۷	- ارزیابی تکرش دانشجویان با استفاده از بررسی‌نیمه ساخت یافته؛ ارزیابی کسب دانش، تغیر انتقادی، قبولی مناسب در سه حلات آموزشی - ارزیابی رضالت مندی با استفاده از آزمون فیشر	- نظریه یادگیری بزرگ‌سالان؛ بی‌نظم؛ پر شناختی و ساخت‌گرایی - یادگیری موقتی؛ مبتنی بر بازی و تعاملی گروه شده (آموزش معلم محوری) و آزمایش (آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی)
کاووبوت ^۱ (۲۰۰۸) تایلند	آموزش ترقی کاتر پورت آبا استفاده از تکنیک و اقیمت مجازی و شبیه‌سازها	- استفاده از نرم‌افزارهای گرافیک سه بعدی SFGs که شامل: (معرفی درس، جستجوی مقامی، تفسیر، بسط اطلاعات، ازیابی)	- نظریه یادگیری شناختی (برداش اطلاعات - یادگیری فعال) - یادگیری از طریق انجام دادن - یادگیری از طریق حل مسئله	۴۷	- ارزیابی صلاحیت حرفلایی، انجام تمریبات جرایی - پژوهشکی با استفاده از پرسشنامه NCLEX-RN موسسه - ارزیابی اعتمادبندی رضالت مندی دانشجویان	- ارزیابی داشتن اولیه تفاوت معنی داری را نشان دادشت. - اختلاف معنی داری بین نمرات پس آزمون و پیش آزمون وجود نداشت. - اختلاف معنی داری بین نمرات دو گروه با آزمایش در پس آزمون وجود داشت.

¹ Kaveevivitchai

² TSAI

³ Lewis

نوبتی ^۳ و همکاران (۲۰۱۱) آمریکا ویلسون ^۲ و همکاران (۰۰۱۰) آمریکا	بنی بابکس و همکاران (۲۰۱۱) هند استرالیا	آموزش بهبود ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران در وضعیت حرارتی بر اساس شواهد قلی با استفاده از شبیه‌سازها	- آموزش مهارت‌های بین حرفه‌ای در برتری با استفاده از شبیه‌سازی - آموزش ثبت الکترونیک ضربان با استفاده از شبیه‌سازی
نوبتی ^۳ و همکاران (۲۰۱۱) آمریکا دیلی براؤ ^۱ و همکاران (۲۰۰۹) آمریکا	تکنیک و مدل استفاده شده برای طراحی هدف از مطالعه	رویکرد و اصول نظریه‌های پادگیری استفاده مدل جغزیر برای طراحی و پیاده‌سازی	- استفاده مدل جغزیر برای طراحی و پیاده‌سازی - تکنیک واقعیت مجازی
<p>آموزش مهارت‌های بین حرفه‌ای در برتری با استفاده از شبیه‌سازها</p> <p>- استفاده از شبیه‌سازها</p> <p>- تکنیک واقعیت مجازی</p>	<p>- آموزش مهارت‌های بین حرفه‌ای در برتری با استفاده از شبیه‌سازها</p> <p>- استفاده از شبیه‌سازها</p> <p>- استفاده از مدل جغزیر برای طراحی</p>	<p>- آموزش مهارت‌های بین حرفه‌ای در برتری با استفاده از شبیه‌سازها</p> <p>- استفاده از شبیه‌سازها</p> <p>- استفاده از مدل جغزیر برای طراحی</p>	<p>- آموزش مهارت‌های بین حرفه‌ای در برتری با استفاده از شبیه‌سازها</p> <p>- استفاده از شبیه‌سازها</p>
<p>آموزش بهبود ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران رحم معده، زوده، خون شناسی و تغییر شناسی، مرافقتهای پیش از عمل برای بیماران جراحی</p> <p>- استفاده از شبیه‌سازها</p>	<p>- آموزش بهبود ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران رحم معده، زوده، خون شناسی و تغییر شناسی، مرافقتهای پیش از عمل برای بیماران جراحی</p> <p>- استفاده از مدل جغزیر برای طراحی</p>	<p>- آموزش بهبود ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران رحم معده، زوده، خون شناسی و تغییر شناسی، مرافقتهای پیش از عمل برای بیماران جراحی</p> <p>- استفاده از شبیه‌سازها</p>	<p>- آموزش بهبود ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران رحم معده، زوده، خون شناسی و تغییر شناسی، مرافقتهای پیش از عمل برای بیماران جراحی</p>
<p>- نظریه پادگیری شناختی</p> <p>- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و معلم</p> <p>- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و معلم</p>	<p>- پادگیری از طریق حل مسئله</p> <p>- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازها</p>	<p>- نظریه پادگیری تحری کلب</p> <p>- نظریه رفتار گرامی</p> <p>- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی</p>	<p>- نظریه پادگیری شناختی</p> <p>- پادگیری از طریق حل مسئله</p> <p>- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازها</p>
<p>- آریزی داشت، مهارت، رضایت‌مندی، تغیر انتقادی و استفاده‌پذیری</p> <p>- آریزی تقدیر انتقادی با استفاده از امتحان ریلیه‌ای شده السپیر که شامل ۳۰ سوال بود</p> <p>- آریزی اعتمادبهندگی ارزیابی</p>	<p>- کسب داشت، رضایت داشت، رضایت داشت، رضایت داشت، رضایت داشت</p> <p>- انتقادی، اعتماد به خود</p> <p>- بخوبی شاهد</p> <p>- بیش آزمون، میں آزمون با استفاده از پرسشنامه</p> <p>- استفاده از میلکین و انحراف میلر برای ارزیابی</p>	<p>- پرسشنامه چند گزینه‌ای</p> <p>- چک لیست مخصوص برای بیش مشاهده</p> <p>- بر اساس امتحانات ساخته پایته پایته</p> <p>- بیش آزمون و پس آزمون</p>	<p>- آریزی اعتمادبهندگی ارزیابی اهمیت تمرینات آموزشی ویژگی های زومفاز در خصوص واقعیت گرامی؛ رضایت مندی، اعتمادبهندگی انتقادی؛ رضایت پذیری از امتحان</p> <p>- بخوبی شاهد</p> <p>- بیش آزمون، میں آزمون با استفاده از پرسشنامه</p> <p>- بیش آزمون و پس آزمون</p>
<p>- اختلاف معنی داری بین تفکر انتقادی و اعتمادبهندگی که از میانش و گروه کنترل ندارد.</p> <p>- در بعضی از سؤال‌ها اختلاف معنی داری وجود داشت.</p> <p>- سن و جنس تاثیری در انتقادی ندارد</p>	<p>- نتایج شامل: کسب داشت، رضایت داشت، رضایت داشت، رضایت داشت</p> <p>- نظریه رفتار گرامی</p> <p>- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی</p>	<p>- پادگیری مبتنی بر شواهد</p> <p>- پادگیری از طریق انجام دادن</p>	<p>- آموزش بهبود ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران رحم معده، زوده، خون شناسی و تغییر شناسی، مرافقتهای پیش از عمل برای بیماران جراحی</p>
<p>- میانگین رضایت در سه گروه بالاپرورد</p> <p>- اعتمادبهندگی صلاحیت حرتفای، در پس آزمون بهصرور معنی داری افزایش یافتند</p> <p>- رضایت مندی و اعتمادبهندگی نمره بالایی گرفتند</p>	<p>- استفاده از پرسشنامه برای ارزیابی اهمیت تمرینات آموزشی ویژگی های زومفاز در خصوص واقعیت گرامی؛ رضایت مندی، اعتمادبهندگی انتقادی؛ رضایت پذیری از امتحان</p> <p>- بخوبی شاهد</p> <p>- بیش آزمون، میں آزمون با استفاده از پرسشنامه</p> <p>- بیش آزمون و پس آزمون</p>	<p>- بخوبی شاهد</p> <p>- بیش آزمون، میں آزمون با استفاده از پرسشنامه</p> <p>- بخوبی شاهد</p>	<p>- آموزش بهبود ارزیابی ارزیابی اهمیت تمرینات آموزشی ویژگی های زومفاز در خصوص واقعیت گرامی؛ رضایت مندی، اعتمادبهندگی انتقادی؛ رضایت پذیری از امتحان</p> <p>- بخوبی شاهد</p> <p>- بیش آزمون، میں آزمون با استفاده از پرسشنامه</p> <p>- بخوبی شاهد</p>

¹ Diane Brown

² Wilson

³ Constance F. Swenty

نوبت‌گان/ سال اجام	هدف از مطالعه	تکنیک و مدل	استفاده شده برای طراحی	معیارهای ارزیابی نتایج	تعداد نمونه	نتایج ارزیابی
۱۳۰۱ و همکاران (۱۲)	عملان	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا	- رویکرد و اصول نظریه‌های یادگیری	۱۲۱	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا
رادیکال و همکاران (۱۳)	برزیل	- توسعه نرم‌افزار آموزشی اسپایری قلبی رویی نژادان برای آموزش برترسان با استفاده از تکنیک های واقعیت مجازی	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا	- رویکرد و اصول نظریه‌های یادگیری	۱۲۰	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا
بروین ایسک ^۴ ، هالک کالا ^۵ و پرینسیپ ^۶ (۱۴)	برزیل	- آموزش مدیریت دارو و درمان داخل و بینی - استفاده از اصول طراحی آموزشی	- استفاده از روش شناختی ایجاد شده توسعه کلاسیس پاکیو ^۷	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا	۱۲۱	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا
امروز مبتنی بر شبیه‌سازی و ADDIE (تحلیل، طراحی، توسعه، پیاده‌سازی و ارزیابی)	امروز	- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تحریه درمانی - آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تحریه درمانی	- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تحریه درمانی	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا	۱۲۰	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا
امروز مبتنی بر شبیه‌سازی و تحریه درمانی	امروز	- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تحریه درمانی	- آموزش مبتنی بر شبیه‌سازی و تحریه درمانی	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا	۱۲۱	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا
آموزش مدیریت دارو و درمان داخل و بینی	آموزش	- آموزش مدیریت دارو و درمان داخل و بینی	- آموزش مدیریت دارو و درمان داخل و بینی	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا	۱۲۰	- آموزش ارزیابی بهمن سکته قلبی و احیا

¹ Akhu-Zaheya

² Rodrigues

³ Galvis Panqueva

⁴ Burcin

⁵ Hülya Kaya

نوبت‌گان / سال انجام	ویلات ۱ همکارش (۱۵۰-۱۵۱)
تکنیک و مدل	- طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار آموزشی تعاملی سه بعدی مبتنی بر براي آموزش لذت‌گيری فشارخون، توارقاب و شوک الکتریکی
هدف از مطالعه	- استفاده شده برای طراحی
تعداد	رویکرد و اصول نظریه‌های یادگیری
نمونه	معیارهای ارزیابی نتایج یادگیری دانشجویان
نتایج ارزیابی	نتایج ارزیابی

برای هدایت دانشجویان (۲) کمک به دانشجویان در انجام وظایفی که نمی‌توانند انجام دهند (۳) در نظر گرفتن ویژگی‌های دانشجویان (۴) برقراری ارتباط میان عناصر مدل و در نظر گرفتن تمامی متخصصینی که در طراحی، تولید، توسعه و پیاده‌سازی نرم‌افزار آموزشی مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی نقش دارند. نقاط ضعف مدل را در تعامل بین عناصر طراحی، تعامل بین دانشجویان، معلمان و عناصر محیط شبیه‌سازی گزارش کردند (۲۲). جوانان و همکارانش (۱۹۹۹) ویژگی‌های محیط یادگیری را انعکاسی، مشارکتی، محاوره‌ای، سازنده، فعال همراه با دستکاری، پیچیده و مبتنی بر واقعیت، عمده و زمینه‌ای معرفی کردند که با در نظر گرفتن این ویژگی‌ها، محیط یادگیری تعاملی و اثربخش برای دانشجویان فهم می‌شود (۳۰).

نتایج حاصل از تحلیل مقالات انتخاب شده نشان داد که ارزیابی نرم افزارها، با ارزیابی میزان کسب دانش و مهارت (۱۹، ۲۳-۲۵، ۲۸)، رضایت دانشجویان (۲۰-۲۷، ۲۲)، تفکر انتقادی (۸، ۲۶)، اعتماد به نفس (۸، ۲۱، ۲۲، ۲۷، ۲۸)، صلاحیت حرفه‌ای (۱۴، ۸) انجام می‌شود و اکثر مطالعات، توجه کمتری به صلاحیت حرفه‌ای، تفکر انتقادی و انعکاسی دارند. تمرینات دانشجویان برای بررسی اشتباهات و ارزیابی صلاحیت حرفه‌ای آن‌ها ثبت نمی‌شد (۲۲). از طرف دیگر، معیارهای ارزیابی در اکثر مطالعات با ارزیابی دیدگاه دانشجویان پرستاری از تفکر انتقادی و اعتماد به نفس آن‌ها در تصمیم‌گیری با استفاده از پرسشنامه انجام شده بود. استفاده از این معیارها سؤالاتی راجع به پایابی اختلافات نشان داده شده در کسب دانش و مهارت ایجاد می‌کند. این در حالی است که صلاحیت حرفه‌ای پرستاران زمانی محسوس می‌شود که دانشجو قادر به انجام آنچه باد گفته، باشد (۱۴)، بنابراین: مطالعات بیشتر را، مقابله

بحث و نتیجه‌گیری

رادریگوس و پیرس (۲۰۱۳) گزارش کردند: "تکنیک‌ها، منابع و ابزاری که برای طراحی و تولید نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی استفاده می‌شوند بستگی به سواد رایانه‌ی دانشجویان و محتوایی دارد که تدریس می‌شود". ایشان زیرساختم نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر نظریه‌ی رفتارگرایی را تمرین و تکرار، شناختی را شبیه‌سازی و ساخت‌گرایی-اجتماعی را به صورت بحث‌های گروهی تعیین کردند. کاووبیتچای (۲۰۰۹) در مطالعات خود به این نتیجه دست یافت که به کارگیری اصول یادگیری شناختی به همراه مدل طراحی 5E در طراحی و تولید شبیه‌سازها سبب می‌شود تا دانشجویان نقش فعال در یادگیری داشته باشند. نقش فعال دانشجو، سبب افزیش تعامل او با محیط، توسعه‌ی شناختی، تفکر انتقادی و انعکاسی او می‌شود و در نتیجه کسب دانش و مهارت توسط او بیشتر می‌شود(۱۱). توجه ویره‌ی لویس (۲۰۰۹) به این اصول (اصل تعامل و دانشجو-محوری) به عنوان اصول ساخت‌گرایی اجتماعی و شناختی در طراحی و تولید نرم‌افزار آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی منجر به افراش آگاه‌های، مماثل و اعتمادی‌ی نفس. دانشجویان شد.

سونتی و اگلستون (۲۰۱۱) نشان دادند که واقعیت‌گرایی در یادگیری مبتنی بر شبیه‌سازی نقش مهمی دارد و دانشجویان انتظار دارند شبیه‌سازی تا حد امکان به واقعیت و پیچیدگی‌های زندگی نزدیک باشد. این امر تفکر انتقادی، تفکر انعکاسی و اعتنام‌به‌نفس آن‌ها را برای انجام وظایف در محیط‌های واقعی بیشتر می‌کرد.^(۲۹) مدل شبیه‌سازی جفریز تنها مدل شبیه‌سازی بود که برای طراحی و تولید شبیه‌سازها استفاده می‌شد. از ۱۲ مطالعه، تنها ویلسون قوت و ضعف مدل جفریز را مشخص کرد. ایشان نقاط قوت مدل را در جهار حوزه معروف، کردن: ۱) آماده کردن راهنمای واضح و منعطف

¹ Violante Burçin Isık

بهمنظور بهبود یادگیری بهعنوان مجموعه‌ای از فرآیندهای شناختی و اجتماعی نیاز است.

بر اساس یافته‌های مرور سیستماتیک، شبیه‌سازها بیشتر بهعنوان ابزار و مکمل آموزشی نسبت به یادگیری استفاده می‌شوند و نرم‌افزارهایی که هدف اصلی آن‌ها یادگیری بود، فرصت بیشتری را علاوه بر کسب دانش، برای انجام تمرینات پیچیده بهمنظور کسب مهارت، تفکر انتقادی و حل مسئله فراهم می‌کردند. از آنجایی که ماهیت حرفه پرستاری نیاز به پرستارانی دارد که خوب آموزش دیده باشند، توان پاسخ‌گویی به نیازهای مراقبتی و صلاحیت لازم برای کار در مراکز مراقبتی پیچیده داشته باشند، لذا هدایت اهداف نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی به سمت یادگیری با ترکیب آن‌ها با آموزش‌های سنتی بهمنظور کاهش شکاف موجود بین دانش کلاس‌های نظری و آموزش‌های عملی و ارتقاء صلاحیت حرفه‌ای پرستاران و درنهایت افزایش ایمنی بیماران، ضروری به نظر می‌رسد.

تشکر و قدردانی

این مقاله مستخرج از فاز یک رساله دکتری تخصصی انفورماتیک پژوهشی است که مصوب شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران می‌باشد، بدینوسیله از استاید محترم راهنمای، مشاور و تمامی افرادی که با نظرات سازنده، برای تحقق یافتن این پژوهش کمک کردند، تشکر و قدردانی می‌شود.

واقعی عملکرد دانشجویان با استفاده از امتحانات معابر و ارزیابی کارائی و اثربخشی تکنیک واقعیت مجازی توسط مدرسین و متخصصین نیاز می‌شود.

نتایج حاصل از تحلیل مقالات انتخاب شده نشان داد که طراحی و تولید نرم‌افزارهای آموزشی مبتنی بر شبیه‌سازی و ایجاد ابزار و فضاهای مجازی با واقعیت گرایی و کیفیت بالا راهبرد قابل تأمیل برای محدود کردن خطرات زیاد آموزش پرستاری به شیوه‌های سنتی است که علاوه بر ارتقاء کیفیت خدمات ارائه شده و اینمی بیماران، منجر به کاهش هزینه‌های آموزش و درمان می‌شوند. از آنجایی که بر اساس نظریه‌شناختی اجتماعی باندورا^۱، افراد از طریق مشاهده، تقلید و الگوسازی از همدیگر در اجتماع باد می‌گیرند (۳۱) و فرآیندهای عالی ذهن انسان از راه تعامل با محیط، عوامل اجتماعی و فرهنگی شکل می‌گیرند (۳۲). توجه به اصول نظریه‌های شناختی-اجتماعی و ساخت‌گرایی می‌توانند در تسهیل و اثربخشی یادگیری نقش مهمی داشته باشند. این درحالی است که از دوازده مطالعه، تنها در چهار مطالعه، یادگیری از دیدگاه ساخت‌گرایی شناختی و اجتماعی مورد توجه بود.

همچنانی، بر اساس نتایج مرور سیستماتیک، مدل جفریز تنها مدل شبیه‌سازی برای طراحی و تولید نرم‌افزارهای مبتنی بر تکنیک واقعیت مجازی و شبیه‌سازها (۲۰۰۴) بود. با توجه به نقاط ضعف و نقاط قوتی که مدل برای طراحی و تولید نرم‌افزارهای مبتنی بر شبیه‌سازی و تکنیک واقعیت مجازی داشت. تحقیقات بیشتری برای بررسی عناصر مدل و تعیین جایگاه جایگاه نظریه‌های یادگیری

References:

- Murray C, Grant MJ, Howarth ML, Leigh J. The use of simulation as a teaching and learning approach to support practice learning. *Nurse Educ Practice* 2008;8(1): 5-8.
- Cockrell EDS. Premising students' perceptions of the nursing profession [Internet]. Northwestern State University; 2002 [cited 2016 Jul 12]. Available from: <http://etd.lsu.edu/docs/available/etd-0612102-103031/>
- Jenson CE, Forsyth DM. Virtual reality simulation: using three-dimensional technology to teach nursing students. *Comput Inform Nurs* 2012;30(6): 312-8.
- Moghaddasi H, Kamkarhaghghi M. Conceptual and Practical Evolution of the Virtual Hospital. *Razi J Med Sci* 2015;21(127): 1-11.
- Karaho A, Karaho D, Yengin İ. Computer assisted active learning system development for critical thinking in history of civilization. *Cypriot J Educ Sci* 2010;5(1): 4-25.
- Lasater K. High-fidelity simulation and the development of clinical judgment: Students' experiences. *J Nurs Educ* 2007;46(6).

¹ Bandura

7. Jeffries PR. Quick Reads: Getting in STEP with Simulations: Simulations Take Educator Preparation. *Nurs Educ Perspect* 2008;29(2): 70-3.
8. Buykx P, Kinsman L, Cooper S, McConnell-Henry T, Cant R, Endacott R, et al. FIRST 2 ACT: educating nurses to identify patient deterioration—a theory-based model for best practice simulation education. *Nurse Educ Today* 2011;31(7): 687-93.
9. Kolb DA. Experiential learning: Experience as the source of learning and development. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall; 1984.
10. Bybee RW, Taylor JA, Gardner A, Van Scotter P, Powell JC, Westbrook A, et al. The BSCS 5E instructional model: Origins and effectiveness. Colorado Springs, CO: BSCS 2006;5:88–98.
11. Bybee RW. The BSCS 5E instructional model and 21st century skills: A commissioned paper prepared for a workshop on exploring the intersection of science education and the development of 21st century skills. BSCS org Retrieved January 2009;26: 2012.
12. Thomas PY. Towards developing a web-based blended learning environment at the University of Botswana. Botswana: University of Botswana; 2010.
13. Leigh GT. High-fidelity patient simulation and nursing students' self-efficacy: a review of the literature. *Int J Nurs Educ Scholarship* 2008;5(1): 1-17.
14. Lewis R. The Effect of Virtual Clinical Gaming Simulations on Student Learning Outcomes in Medical-Surgical Nursing Education Courses. Theses, Dissertations and Capstones [Internet] 2009; Available from: <http://mds.marshall.edu/etd/139>
15. Mayes T, De Freitas S. Review of e-learning theories, frameworks and models. *JISC e-learning models desk study* 2004;(1):1–43.
16. Anzalone PA. A Comparison of Computer and Traditional Face-to-face Classroom Orientation for Beginning Critical Care Nurses. Florida: University of Central Florida Orlando; 2008.
17. Tchounikine P. *Computer Science and Educational Software Design: A Resource for Multidisciplinary Work in Technology Enhanced Learning*/Pierre Tchounikine. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg; 2011.
18. Khatiri K, Rabiee F. The Role of Simulation Software in Learning and Reminding (Case Study on Matlab, Packet Trace, Pspice and Opnet). *J Basic Appl Sci Res* 2012;2(6): 6178-81.
19. Rodrigues RdCV, Peres HHC. An educational software development proposal for nursing in neonatal cardiopulmonary resuscitation. *Revista da Escola de Enfermagem da USP* 2013;47(1): 235-41.
20. Violante MG, Vezzetti E. Design and implementation of 3D Web-based interactive medical devices for educational purposes. *IJIDeM* 2015: 1-14.
21. Swenty CF, Eggleston BM. The evaluation of simulation in a baccalaureate nursing program. *Clin Simul Nurs* 2011;7(5): e181-e7.
22. Wilson R, Klein J. Design, implementation and evaluation of a nursing simulation: a design and development research study. *J Appl Instruc Design* 2012;2(1): 57-68.
23. Kaveevivitchai C, Chuengkriankrai B, Luecha Y, Thanooruk R, Panijpan B, Ruenwongsa P. Enhancing nursing students' skills in vital signs assessment by using multimedia computer-assisted learning with integrated content of anatomy and physiology. *Nurse Educ Today*. 2009;29(1): 65-72.
24. Tsai S-L, Chai S-K, Hsieh L-F, Lin S, Taur F-M, Sung W-H, et al. The use of virtual reality computer simulation in learning Port-A cath injection. *Adv Health Sci Educ* 2008;13(1): 71-87.
25. Akhu-Zaheya LM, Gharaibeh MK, Alosta ZM. Effectiveness of simulation on knowledge acquisition, knowledge retention, and self-efficacy

- of nursing students in Jordan. *Clin Simul Nurs* 2013;9(9): e335-e42.
26. Brown D, Chronister C. The effect of simulation learning on critical thinking and self-confidence when incorporated into an electrocardiogram nursing course. *Clin Simul Nurs* 2009;5(1): e45-e52.
27. Dobbs C, Sweitzer V, Jeffries P. Testing simulation design features using an insulin management simulation in nursing education. *Clin Simul Nurs* 2006;2(1): e17-e22.
28. Işık B, Kaya H. The Effect of Simulation Software on Learning of Psychomotor Skills and Anxiety Level in Nursing Education. *Procedia-Soc Behav Sci* 2014;116: 3864-8.
29. Abedini S, Aghamolaei T, Jomehzadeh A, Kamjoo A. Clinical education problems: the viewpoints of nursing and midwifery students in Hormozgan University of Medical Sciences. *J Hormozgan Univ Med Sci* 2009;12(4):249–253.
30. Jonassen DH. Designing constructivist learning environments. Instructional design theories and models: A new paradigm of instructional theory 1999;2: 215-39.
31. Bandura A. Social cognitive theory: An agentic perspective. *Annual review of psychology*. 2001;52(1): 1-26.
32. Devi P. An ICT-Based Distance Education Model: an Evaluation of ICT-Based Modes at the University of the South Pacific. 2006 [cited 2016 Jul 12]; Available from: <http://researcharchive.vuw.ac.nz/handle/10063/382>

ROLE OF MODELS, APPROACHES AND LEARNING THEORIES IN THE DESIGN AND PRODUCTION OF EDUCATIONAL SOFTWARE BASED ON VIRTUAL REALITY TECHNIQUES AND SIMULATION IN NURSING EDUCATION: A SYSTEMATIC REVIEW

Hamid Moghaddasi¹, Reza Rabiei², Eslam Nazemi³, Sholeh. Bigdeli⁴, Hassan Ebrahimpour Sadagheyani^{5*}

Received: 4 Feb, 2016; Accepted: 11 Apr, 2016

Abstract

Background & Aims: In the age of information and knowledge, the necessity of using virtual reality techniques for teaching nursing knowledge and skills, considering the sensitive tasks of nurses, is not hidden from anyone. Simulation-based educational software with high realism and quality are notable strategies to limit the risks of nursing education based on traditional method that can improve patient safety and reduce medical errors. The present study aimed at analyzing the role of models, approaches and learning theories in the design and production of educational software based on virtual reality techniques and simulation in nursing.

Materials & Methods: For the purpose of the present systematic review, all articles which were published from 2000 to 2015, which were related to educational software based on virtual reality in nursing both in English and Farsi were analyzed. To search for the study, databases such as SID, CINAHL, PubMed, Web of Science, EBSCO Host, Irandoc, Iranmedex, Google Scholar and relevant journals were used by using key words including education, nursing, theories of learning, software, simulation-based, computer-based, virtual reality techniques, models and their combinations. Several steps were taken for selecting and analyzing the full text of these studies. And, the articles which qualitatively met the inclusion criteria were assessed by using the relevant checklists.

Results: Of the 850 articles that were related to the use of educational software based on virtual reality techniques and simulation in nursing, 12 articles which were directly related to the purpose of the study were chosen for further analysis. Of the 12 articles, four articles considered learning as a cognitive phenomenon. Five articles had used Jefferies simulation model and principles of learning theories.

Conclusion: The study concludes that the educational centers for training skilled nurses need the educational software based on virtual reality techniques as an educational tool, it seems necessary to direct the purposes of simulators toward learning based on professional competence paradigm with the use of simulation models and learning theories.

Key words: Virtual Reality Techniques, Computer-Based, education, model, nursing, software, simulation-based, theories of learning.

Address: Tehran, Shahid Beheshti University of Medical Sciences and Health Services, Faculty of Paramedical Sciences

Tel: (+98)9141607298

Email: sadageyani@yahoo.com

¹ Associate Professor, School of Paramedical Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

² Assistant Professor, Medical Informatics, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³ Computer Engineering Faculty, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

⁴ Associate Professor, Center for Educational Research in Medical Sciences (CERMS), Department of Medical Education, Faculty of Medicine, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵ PhD student in Medical Informatics, Faculty of Paramedical Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Iran (Corresponding author).