

بررسی دیدگاه دانشجویان علوم پزشکی سبزوار در مورد دو روش- آموزش (ستنی و مبتنی بر حل مسأله) به صورت تلفیقی در فرآگیری

آناتومی

دکتر رحیم گل محمدی^۱، دکتر غلام رضا دشتی^۲

^۱ استادیار گروه علوم تشریحی، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، سبزوار، ایران

^۲ دانشیار گروه علوم تشریحی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

نشانی نویسنده مسؤول: سبزوار، دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پزشکی، دکتر رحیم گل محمدی

E-mail: Rahimgolmohammadi@yahoo.com

وصول: ۹۱/۴/۱، اصلاح: ۹۱/۵/۲۱، پذیرش: ۹۱/۶/۲۵

چکیده

مقدمه و هدف: در دهه اخیر ادغام دروس علوم تشریحی (Integration) و تغییر برنامه های آموزشی آناتومی از رویکرد ناحیه ای به سیستمیک در آموزش مورد توجه جدی قرار گرفته است و شناخت سبک های یادگیری دانشجویان که محور اصلی تعلم و تربیت هستند در استراتژی آموزشی مهم می باشد. لذا این مطالعه به منظور بررسی سبک های یادگیری دانشجویان در آموزش آناتومی به روش سخنرانی و حل مسأله (PBL) در گروه های کوچک طراحی و اجرا شد.

مواد و روش ها: این مطالعه تحلیلی در سال ۹۰-۱۳۸۹ در جامعه آماری دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار که واحد آناتومی را انتخاب نموده بودند، انجام شد. در این مطالعه ۱۴۲ نفر شامل ۵۱ دانشجوی پسر و ۹۱ دانشجوی دختر شرکت نمودند. پس از توضیح سبک های یادگیری، آموزش آناتومی به صورت ستی (سخنرانی) و حل مسأله در گروه های کوچک صورت گرفت. آموزش آناتومی ابتدا به صورت معلم محوری و سپس بر اساس اهداف طرح درس به صورت حل مسأله در گروه های کوچک شش نفری اجرا شد. داده ها با استفاده از پرسشنامه جمع آوری و با نرم افزار SPSS 11.5 با آزمون مجذور کای دو و آنوا تجزیه و تحلیل شدند. مقادیر P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها: دانشجویان آموزش آناتومی به روش توأم (سخنرانی و حل مسأله) را بهتر از هر یک از دوره روش سخنرانی و یا حل مسأله به تنها بیان نمودند. بین انتخاب اولویت اول آموزش ناتومی (مبتنی بر حل مسأله و ستی) و جنسیت دانشجویان اختلاف معنی داری آماری مشاهده شد ($P=0/001$ ، در حالی که بین سبک های یادگیری شنیداری و دیداری با هر یک از دو روش تدریس اختلاف معنی داری مشاهده نشد ($P=0/79$).

نتیجه گیری: از دیدگاه دانشجویان آموزش آناتومی به روش توأم (سخنرانی و حل مسأله) بهتر از هر یک از دو روش سخنرانی و یا حل مسأله به تنها بیان ارزیابی گردید.

واژه های کلیدی: آموزش آناتومی، یادگیری بر اساس حل مسأله

مقدمه

مقاطع کارشناسی روش مفیدی نمی‌دانند و این شیوه تدریس را برای دانشجویان تحصیلات تكمیلی مناسب می‌دانند (۸) با وجود اطلاعات ضد نقیضی در مورد به کار گیری هر یک از این دو روش آموزش در تدریس دروس علوم پزشکی (۸-۱۰)، عدم دانش کافی در استفاده از هر کدام از این روش‌های تدریس در آموزش می‌تواند شبیه یک تیغ دودم عمل کند مضافاً بر اینکه تغییر روش تدریس علوم تشریحی از ناحیه به سیستمیک در دانشگاه‌های علوم پزشکی در حال انجام می‌باشد از طرفی دانشجویان آناتومی را با سبک‌های مختلفی از جمله شنیداری، دیداری و حرکتی فرا می‌گیرند زمانی که آموزش به گونه‌ای باشد که فراگیر دانش خود را از طریق فعالیت سیستم کلامی و شنیدن ارتقاء دهد در واقع از سبک شنیداری برای یادگیری استفاده نموده است در حالی که در سبک دیداری سیستم بینایی در یادگیری فعال‌می‌باشد و فراگیر از طریق دیدن یاد می‌گیرد و در سبک حرکتی (عملی) فراگیر به صورت عملی یعنی سیستم‌حرکتی در یادگیری فعال می‌شود (۱۱) در عین حال مشخص نمی‌باشد کدام سبک یادگیری به عنوان اولویت اول فراگیران در آموزش آناتومی محسوب می‌شود از طرف دیگر شناخت سبک‌های یادگیری فراگیران که یک رکن اصلی در نظام آموزشی محسوب می‌شوند در انتخاب نوع روش تدریس و یادگیری مهم و کمک‌کننده است و می‌تواند در ارتقای کیفی آموزش فراگیران تأثیرگذار باشد. لذا این مطالعه طراحی شد تا دو روش آموزش (ستی و مبتنی بر حل مسئله) به صورت تلفیقی و میزان کارآیایی سه سبک‌های یادگیری شنیداری، دیداری و حرکتی در فراگیری آناتومی مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

این مطالعه توصیفی تحلیلی در سال ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ در دانشگاه علوم پزشکی سبزوار پس از توضیح دو روش آموزش آناتومی به دانشجویان به صورت سخنرانی و

آموزش یادگیری آناتومی به صورت کاربردی برای دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی به منظور کاهش خطاهای پزشکی ضروری است، روش‌های نوین آموزش آناتومی به خاطر افزون شدن تولیدات علمی در دهه اخیر دچار تغییرات زیادی شده است، این تغییر ناشی از ادغام دروس علوم تشریحی (Gross anatomy) میکروآناتومی و جنین شناسی (Curriculums) با سایر دروس علوم پایه، تغییر برنامه‌های آموزشی (Integration) و روش تدریس آناتومی از رویکرد ناحیه به سیستمیک است (۱). هر چند که تعدادی از دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور هنوز از روش‌های سنتی بدون ادغام (Integration) در آموزش آناتومی استفاده می‌کنند. تدریس آناتومی یک رکن اصلی در برنامه های آموزشی پزشکی در دنیا محسوب می‌شود (۲) و یکی از فرآیندهای مهم یادگیری در سازمان آموزش کشور محسوب می‌شود. بیشتر استاید با آموزش سنتی یا روش حل مسئله یادگیری را به دانشجویان منتقل می‌کنند (۳). در روش یادگیری مبتنی بر حل مسئله که بعضی از محققین از آن یادگیری در گروه‌های کوچک آموزش (small group learning) یاد می‌کنند یکی از روش‌های مهم یادگیری می‌باشد (۴)، از طرفی تغییر نظام آموزش معلم محوری به یادگیری بر اساس حل مسئله (PBL) در بعضی از رشته‌ها در حال تغییر می‌باشد (۵). ادغام دروس علوم پزشکی به صورت افقی یا عمودی، به خاطر کاهش زمان تدریس اهمیت آموزش مبتنی بر یادگیری به روش حل مسئله را بیشتر می‌کند (۶). هر چند نظرات محققین در مورد مزیت‌ها و معایب هر یک از دو روش تدریس سنتی و حل مسئله در سیستم تعلیم و تربیت متفاوت است به طوری که در مطالعه که در متوسط یانگ و همکارانش در سال ۲۰۰۸ میلادی گزارش شده است نشان می‌دهد که تدریس مبتنی بر روش PBL تأثیر مثبتی بر یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانشجویان پرستاری دارد (۷). در حالی که بعضی از محققی تدریس دروس مبتنی بر PBL را در

یافته‌ها

در مطالعه حاضر ۱۴۲ دانشجو مشارکت داشتند که شامل: ۴۴ دانشجوی پزشکی (۳۱درصد)، ۴۵ دانشجوی علوم آزمایشگاهی (۷درصد)، ۲۴ دانشجوی مامایی (۹/۶درصد) و ۲۹ نفر (۴/۲۰) دانشجوی فوریت-های پزشکی بودند. میانگین سن دانشجویان دختر رشته‌های علوم آزمایشگاهی، پزشکی، مامایی و فوریت‌های پزشکی ۱۹/۲۵ \pm ۱/۳۶ بود، در حالی که میانگین سن دانشجویان پسر در رشته‌های فوق ۱۹/۷۵ \pm ۱/۴۰ بود.

اکثر دانشجویان آموزش آناتومی به روش توأم (سخنرانی و حل مسئله) را بهتر از هر یک از دو روش سخنرانی و یا حل مسئله به تنهایی بیان نمودند و یادگیری حرکتی (عملی) به عنوان انتخاب اولویت اول یادگیری در هر یک از روش‌های آموزش آناتومی (مبتنی بر حل مسئله و سنتی) بیان داشتند و از نظر آماری اختلاف معنی‌دار بود ($P<0/001$) (جدول و نمودار ۱). در حالی که بین سبک‌های یادگیری شنیداری و دیداری با هر یک از دو روش تدریس اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد ($P=0/10$) و ($P=0/79$). بین جنسیت دانشجویان و انتخاب اولویت تدریس آناتومی اختلاف معنی‌داری آماری مشاهده شد ($P<0/01$) به طوری که ۴ نفر (۸/۲درصد) از دانشجویان ذکر در حالی که ۲۷ نفر (۹/۱درصد) از دانشجویان مؤنث روش تدریس آناتومی را به صورت سخنرانی به عنوان اولویت اول یادگیری انتخاب نمودند (جدول ۲). بین رشته تحصیلی و انتخاب اولویت تدریس در گروه‌های مختلف اختلاف معنی‌داری آماری مشاهده شد ($P<0/001$). به طوری که از ۱۴۲ دانشجوی که در مطالعه فوق شرکت داشته است ۳۱ نفر (۸/۲۱درصد) روش معلم محوری را برای یادگیری آموزش آناتومی به عنوان روش مناسب انتخاب نموده است (که ۱۴ نفر آن در رشته علوم آزمایشگاهی ۲ نفر در رشته فوریت‌های پزشکی، ۹ نفر پزشکی و ۶ نفر مامایی بود) در حالی که ۳۹ نفر (۵/۲۷درصد) روش حل مسئله و ۷۲ نفر (۷/۵۰)

مبتنی بر حل مسئله در گروه‌های کوچک انجام گرفت، نمونه‌گیری در مطالعه حاضر به صورت آسان انجام شده است در این مطالعه ۱۴۲ دانشجو شرکت داشتند که شامل ۱- گروه پزشکی، ۲- مامایی، ۳- علوم آزمایشگاهی ۴- فوریت‌های پزشکی بود که واحد آناتومی را در نیمسال دوم تحصیلی اخذ نموده بودند. در جامعه مورد مطالعه ۵۱ دانشجو پسر و ۹۱ دانشجو دختر مشارکت داشتند. آموزش آناتومی به صورت سخنرانی (سنتی) یا معلم Power محوری به مدت حدود ۷۵ دقیقه با استفاده از point و حل مسئله حدود ۲۰ دقیقه با استفاده از طرح سؤال بر طبقه سر فصل‌های هر رشته که قبلًا آماده شده بود. سپس دانشجویان به گروه‌های کوچک شش نفری تقسیم شدند و بر اساس اهداف و طرح درس آناتومی دانشجویان سؤالات را در گروه‌های کوچک عملی یک هفت‌بعد در حضور استاد به بحث می‌گذراندند و در پایان با استفاده از پرسشنامه استاندارد شده (۱) با همیاری دانشجویان این مطالعه انجام شد.

بر اساس اهداف پژوهش تعدادی از سؤالات پرسشنامه به سیک‌های یادگیری حرکتی، دیداری و شنیداری اختصاص داده شد و قبل از توضیح آن در پایان دوره تدریس آموزش آناتومی که به دو صورت سخنرانی و حل مسئله اجرا شده بود از فرآگیران (دانشجویان) خواسته شد که نام و نام خانوادگی را ننویسند و سپس نظرات دانشجویان با استفاده از پرسشنامه جمع آوری شد لازم به ذکر است برای روایی پرسشنامه از اصلاح نظرات- اساتید خبره محترم دانشگاه استفاده شد تا اطمینان حاصل شود که پرسشنامه همان نکات مورد نظر پژوهشگر را می‌سنجد و پایایی پرسشنامه با استفاده از روش تست آلفا کرونباخ ۸۰ درصد برآورد شد. داده‌ها توسط نرم افزار SPSS (ویرایش ۱۱/۵) و با استفاده از آزمون مجدد کای دو و تست آنوفا تجزیه و تحلیل شدند. مقادیر P کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

جدول ۱: توزیع فراوانی اولویت های یادگیری حرکتی از دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در روش های تدریس سخنرانی ، مبتنی بر حل مسئله و توام در تدریس آناتومی

اولویت های یادگیری حرکتی										روش تدریس
جمع		سوم		دوم		اولویت اول				
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد		
۲۱/۸	۳۱	۷	۱۰	۲/۸	۴	۱۲	۱۷			سخنرانی
۲۷/۵	۳۹	۴/۲	۶	۴/۹	۷	۱۸/۳	۲۶			حل مسئله
۵۰/۷	۷۲	۰/۷	۱	۱۲	۱۲	۳۸	۵۴			سخنرانی / حل مسئله
۱۰۰	۱۴۲	۱۲	۱۷	۱۹/۷	۲۸	۶۸/۳	۹۷			جمع

جدول ۲: توزیع فراوانی انتخاب اولویت های یادگیری از دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در روش های تدریس سخنرانی ، مبتنی بر حل مسئله و توام بر حسب جنسیت

جنسیت										روش تدریس
جمع		سخنرانی / حل مسئله		حل مسئله		سخنرانی				
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد		
۳۵/۹	۵۱	۲۱/۸	۳۱	۱۱/۳	۱۶	۲/۸	۴			ذکر
۶۴/۱	۹۱	۲۸/۹	۴۱	۱۶/۲	۲۳	۱۹	۲۷			موث
۱۰۰	۱۴۲	۵۰/۷	۷۲	۲۷/۵	۳۹	۲۱/۸	۳۱			جمع

جدول ۳: جدول ۲: توزیع فراوانی انتخاب اول اولویت های یادگیری از دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در روش های تدریس سخنرانی ، مبتنی بر حل مسئله و توام بر حسب رشته تحصیلی

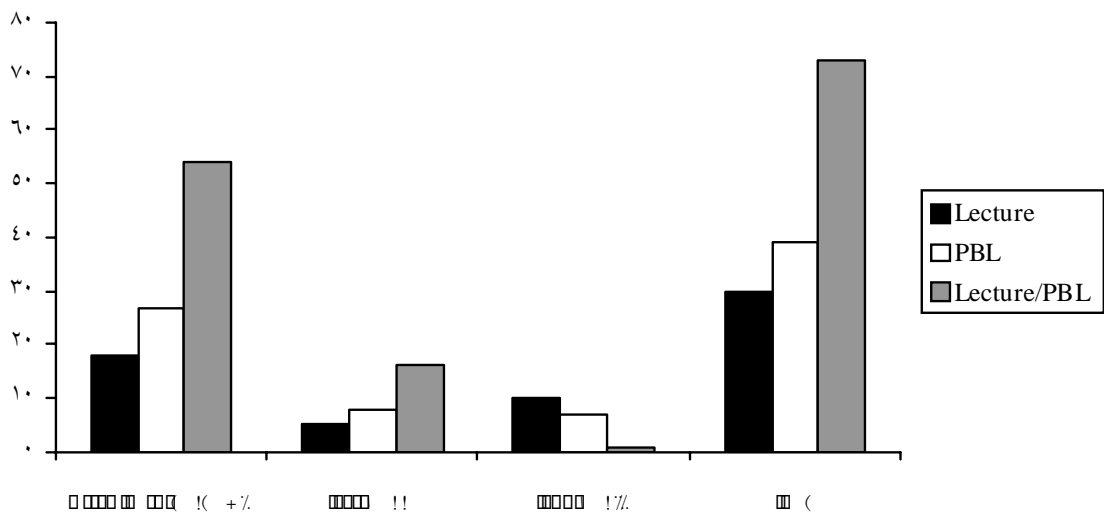
رشته تحصیلی										روش تدریس
جمع		فوریت های پزشکی		مامایی		پزشکی		علوم آزمایشگاهی		
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد		
۲۱/۸	۳۱	۱/۴	۲	۴/۲	۶	۶/۳	۹	۹/۹	۱۴	سخنرانی
۲۷/۵	۳۹	۶/۳	۹	۲/۱	۳	۵/۶	۸	۱۳/۴	۱۹	حل مسئله
۵۰/۷	۷۲	۱۲/۲	۱۸	۱۰/۶	۱۵	۱۹	۲۷	۸/۵	۱۲	سخنرانی / حل مسئله
۱۰۰	۱۴۲	۲۰/۴	۲۹	۱۶/۹	۲۴	۳۱	۴۴	۳۱/۷	۴۵	جمع

دیدگاه دانشجویان پزشکی وغیر پزشکی از نظر وسائل کمک آموزشی در یادگیری ساختار های آناتومی تفاوت معنی دار آماری مشاهده شد ($P < 0.009$). دیدگاه دانشجویان در مورد تدریس دروس علوم تشريحی اکثر دانشجویان تدریس آناتومی با روشن توام (سخنرانی و مبتنی بر حل مسئله) را بهتر از هریک از دو روشن مبتنی- بر حل مسئله یا سخنرانی دانستند و این روشن تدریس را برای یادگیری موثر تر از هریک از روشن ها مبتنی بر حل مسئله (دانشجو محور) و یا سخنرانی (علم محور) بیان داشتند و از نظر آماری اختلاف معنی دار مشاهده شد ($P < 0.021$).

دانشجویان پزشکی از نحوه برنامه های آموزشی (Integration)، ادغام (Curriculums) دروس علوم پایه

روشن توام (سخنرانی / حل مسئله) را عنوان روشن مناسب یادگیری در آموزش آناتومی انتخاب کردند (جدول ۳). در حالیکه بین، سن دانشجویان واولویت تدریس آناتومی در دوره اول مطالعه سخنرانی و روشن مبتنی بر حل مسئله در گروههای کوچک مورد مطالعه اختلاف معنی داری آماری مشاهده نشد ($P > 0.05$). از نظر دانشجویان بهترین چیدمان دروس علوم پایه در ترم یک و دو در رشته علوم آزمایشگاهی و کمترین آن در رشته پزشکی مشاهده شد ($P < 0.001$).

بهترین وسیله کمک آموزشی در یادگیری تدریس علوم تشريحی از نظر دانشجویان پزشکی کاداور در حالیکه که از نظر سایر دانشجویان: فوریت های پزشکی، مامایی و علوآزمایشگاهی برای تدریس آناتومی مولاز بود. بین



نمودار: اولویت های یادگیری سبک حرکتی دانشجویان در هر یک از روش های تدریس آناتومی: سخنرانی، مبتنی بر حل مسئله و توان

نظر آماری این ارتباط معنی دار بود. هر چند بعضی از محققین نظر متفاوتی دارند و یادگیری با رویکرد حل مسئله را بهتر می دانند(۱۳). با توجه به نداشتن داشت کافی آناتومی استفاده از روش حل مسئله (PBL) به تنها در تدریس آناتومی برای دانشجویان مشکلاتی را در تجزیه و تحلیل و درک آناتومی کاربردی ایجاد می کند بنابراین استفاده از روش تدریس توان در آموزش آناتومی بهتر از روش سخنرانی یامطالعه‌ی مبتنی بر حل مسئله می باشد.

در مطالعه‌ی که توسط Jane Kerby و همکارانش در سال ۲۰۱۰ میلادی ازدانشگاه ناتینگهام گزارش شده نشان می دهد که نظرات دانشجویان پژوهشکی درآموزش آناتومی با دانشجویان دیگر کمی تفاوت دارد بطوریکه یادگیری موثر در آناتومی را استفاده از کاداور و تشریح (Dissection) توسط دانشجو می دانند(۱۴). در مطالعه حاضر دانشجویان پژوهشکی تشریح کاداور را دریادگیری آناتومی بعنوان مهمترین فاکتور یادگیری قلمداد نمودند که با مطالعه فوق همخوانی دارد در مطالعه‌ی که توسط دهین گرا و همکارانش انجام شد نشان می دهد که نمونه های کاداور پلاستینه شده باعث افزایش کیفیت آموزشی در تدریس آناتومی می شود(۱۵). در مطالعه‌ی که

بویژه دروس عصبی و عضلانی که بطور جداگانه بصورت دوسیستم جداگانه در حال حاضر در دانشکده پزشکی تدریس می شود دیدگاه متفاوتی را بیان داشتند که باید در برنامه های آموزشی آینده مد نظر قرار بگیرد. همچنین در تدریس آناتومی مطالعه ناحیه‌ی (Regional) را بر سیستمیک ارج می دانستند.

بحث

در مطالعه حاضرین دو جنس و انتخاب اولویت اول یادگیری در آموزش آناتومی با روش سخنرانی و یا مبتنی بر حل مسئله اختلاف معنی دار مشاهده شده بنابراین می توان گفت که فاکتور های مختلفی در یادگیری تاثیر گذار هستند که می توان به سبک های مختلف، شنیداری، عملی، مباحثه‌ی منطقی و جنسیت اشاره کرد از طرفی دیگری یادگیری آناتومی به برنامه‌ی آموزشی، متداول‌تری، Dissection و داشتن زمان کافی برای هر دوره (Course) می باشد(۱۶ و ۱۷). در مطالعه حاضر دانشجویان تدریس آناتومی باروش توان یعنی تعلیم آناتومی با سخنرانی و سپس مبتنی بر حل مسئله در گروه های کوچک را بهتر از هر یک از دو روش سنتی و حل مسئله بیان داشتند که از

شود ترجیح می‌دهند (۱۰). تحقیق فوق با مطالعه حاضر همخوانی دارد به عبارت دیگردیدگاه دانشجویان دو دانشگاه در تدریس دروس آناتومی نزدیک به هم می‌باشد. با توجه به اینکه یادگیری سبک حرکتی عنوان اولویت اول در هر یک از روش‌های تدریس را فرآگیران ابراز نمودند این احتمال داده می‌شود که اولویت یادگیری فرآگیران در سایر دروس دیگر همچون آناتومی‌سبک-حرکتی عنوان گزینه‌ی اول باشد بنابراین توصیه می‌شود که اساتید آناتومی یادگیری سبک حرکتی را عنوان الگوی مهم جهت خروج از آموزش انفعالی به آموزش جذاب در راستای مسئولیت پذیر نمودن دانشجوحرکت نمایند. با توجه به نتایج این مطالعه می‌توان گفت آموزش یادگیری آناتومی مبتنی بر سبک حرکتی برای دانشجویان غیرتحصیلات تكمیلی بهتر از سبک شنیداری و دیداری باهیک از دوروش سخنرانی یا حل مسأله است. پیشنهاد می‌شود به منظور تعمیق یادگیری و آمادگی بیشتر بر فرآیندهای یادگیری دانشجویان در علوم تشریحی سبک‌های خود آموزی وهم آموزی نوین مطالعه شود.

تشکر و قدردانی

تقدیر و تشکر از مدیر و پرسنل محترم EDC دانشگاه علوم پزشکی سبزوار و دانشجویان که در این طرح همکاری نمودند.

در سال ۲۰۰۷ میلادی از تایوان گزارش شده است نشان می‌دهد که روش سخنرانی در مقایسه با روش PBL تاثیر کمتری در یادگیری دارد (۱۶) این تفاوت می‌تواند به فاکتورهای مختلفی از جمله شیوه تدریس باشد. در مطالعه‌ی که در سال ۲۰۱۰ میلادی توسط وانگ و همکارانش در دانشگاه Peking در چین انجام شده است نشان می‌دهد که آموزش آناتومی ماکروسکوپیک (Gross anatomy) مبتنی بر روش PBL در صورت که تدریس به صورت ناحیه‌ی باشد باعث افزایش یادگیری آناتومی در دانشجویان می‌شود (۱۷). مطالعه فوق با پژوهش حاضر تفاوت دارد این تغییر احتمالاً ناشی از دوروش متفاوت تدریس Gross anatomy در دو دانشگاه می‌باشد زیرا روش تدریس آناتومی در دانشگاه علوم پزشکی سبزوار به روش نوین (سیستمیک) ارائه می‌شود در حالیکه تدریس آناتومی در دانشگاه Peking به روش ناحیه‌ای (Regional) برای دانشجویان اجرا می‌شود توضیح اینکه در تعدادی از دانشگاه‌های کشور تدریس دروس علوم تشریحی به روش ناحیه ای هنوز انجام می‌گیرد و شاید یکی از دلایل عدم استقبال از روش تدریس آناتومی به روش سیستمیک برای اساتید و دانشجویان پزشکی همین باشد. در گزارش دیگری که در سال ۲۰۱۱ در آموزش آناتومی از دانشگاه Lagos نیجریه شده است نشان می‌دهد که دانشجویان روش توام (ترکیبی از ستی و مبتنی بر حل مسأله) را در تدریس آناتومی بر هر یک از روش‌های سخنرانی و یا PBL که به صورت منفرد اجرا

References

1. Craig S, Tait N, Boers D, McAndrew D. Review of anatomy education in Australian and New Zealand medical schools. *ANZ J Surg*. 2010;80(4):212-6.
2. Sugand K, Abrahams P, Khurana A. The anatomy of anatomy: a review for its modernization. *Anat Sci Educ*. 2010;3(2):83-93.
3. McParland M, Noble LM, Livingston G. The effectiveness of problem-based learning compared to traditional teaching in undergraduate psychiatry. *Med Educ*. 2004;38(8):859-67.
4. McLean M, Van Wyk JM, Peters-Futre EM, Higgins-Opitz SB. The small group in problem-based learning: more than a cognitive 'learning' experience for first-year medical students in a diverse population. *Med Teach*. 2006;28(4):e94-103.

5. Dehkordi AH, Heydarnejad MS. The impact of problem-based learning and lecturing on the behavior and attitudes of Iraniannursing students. A randomised controlled trial. Dan Med Bull. 2008;55(4):224-6.
6. Brynhildsen J, Dahle LO, Behrbohm Fallsberg M, Rundquist I, Hammar M. Attitudes among students and teachers on vertical integration between clinical medicine and basic science within a problem-based undergraduate medical curriculum. Med Teach. 2002;24(3):286-8.
7. Yuan H, Kunaviktikul W, Klunklin A, Williams BA. Improvement of nursing students' critical thinking skills through problem-based learning in the People's Republic of China: a quasi-experimental study. Nurs Health Sci. 2008;10(1):70-6.
8. Albanese MA, Mitchell S. Problem-based learning: a review of literature on its outcomes and implementation issues. Acad Med. 1993;68(1):52-81.
9. Azer SA. Problem-based learning. A critical review of its educational objectives and the rationale for its use. Saudi Med J. 2001;22(4):299-305.
10. Azu O, Osinubi A. A survey of problem-based learning and traditional methods of teaching anatomy to 200 level pharmacystudents of the University of Lagos, Nigeria. Afr J Pharm.2011;5(2):219-24.
11. Pashler H , Mc Daniel M, Rohrer D , Bjork R. Learning Styles Concepts and Evidence. Psychol Sci Public Interest.. 2012;9(3): 176-80.
12. Heylings DJ. Anatomy 1999-2000: the curriculum, who teaches it and how? Med Educ. 2002;36(8):702-10.
13. Koh GC, Khoo HE, Wong ML, Koh D. The effects of problem-based learning during medical school on physician competency: a systematic review. CMAJ. 2008;178(1):34-41.
14. Kerby J, Shukur ZN, Shalhoub J. The relationships between learning outcomes and methods of teaching anatomy as perceived by medical students. Clin Anat. 2011;24(4):489-97.
15. Dhingra R, Taranikanti V, Kumar R. Plastination: teaching aids in anatomy revisited. Natl Med J India. 2006;19(3):171.
16. Luh SP, Yu MN, Lin YR, Chou MJ, Chou MC, Chen JY. A study on the personal traits and knowledge base of Taiwanese medical students following problem-based learning instructions. Ann Acad Med Singapore. 2007;36(9):743-50.
17. Wang J, Zhang W, Qin L, Zhao J, Zhang S, Gu J, et al. Problem-based learning in regional anatomy education at Peking University. Anat Sci Educ. 2010;3(3):121-6.

The study of styles learning students in anatomical education by problem based learning and lecturing in Sabzevar university of medical sciences

Golmohammadi, Ph.D

Assistat professor, Faculty of Medicine, Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran

Dashti GR., Ph.D

Associate professor, Faculty of Medicine, Isphan University of Medical Sciences, Isphan, Iran

Received:04/07/2012, Revised:16/08/2012, Accepted:15/09/2012

Corresponding author:

Sabzevar University of
Medical of Sciences, School of
Medicine, Sabzevar, Iran
Email:
Rahimgolmohammadi@yahoo.
com

Abstract

Background: Identifying the learning styles of anatomy in students is one of the most important considerations for applied anatomy education. During the last decades, the methods for teaching anatomy have undergone extensive changes in the entire the world. For example, the systemic approach in anatomical education has replaced the regional approach for better educational outcome. In this study, the traditional lecturing method and the modern problem-based learning (PBL) method were compared.

Materials and methods: This descriptive analytical study was conducted on 142 medical students, 51 male and 91 female, at the Sabzevar University of Medical Sciences. After explaining the learning styles, general anatomy was taught using the conventional method (lectures) or PBL method to small groups of students ($n = 6$). Data was collected using a questionnaire consisting of check lists to assess the students' views and attitude.

Results: The average age of the students was 19.75 ± 1.40 years in males and 19.25 ± 1.36 years in females. There was a significant difference between selection of anatomical education (PBL and lectures) as the first priority and gender ($p < 0.01$). On the other hand, there was no significant difference between audiovisual learning methods and any of the two teaching styles. Integrated teaching style (including both lectures and PBL method) was rated better by students than either of the two teaching styles.

Conclusion: As expressed by the students, the integrated style (including both lectures and PBL method) was evaluated better than either lectures method or PBL method for anatomical education.

Key words: *lecturing, problem based learning, learning styles, anatomy. Education*