

بررسی نظرات دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی یزد درباره فرایند ادغام افقی دروس علوم تشریحی

مریم دهقان^{۱*}، مرتضی انوری^۲، محمد حسینی شریف آباد^۲، علیرضا طالبی^۲، حسین نهنگی^۲، ابوالقاسم عباسی^۱،
صادق یادگاری^۱

۱. کارشناس ارشد علوم تشریحی، مریم گروه بیولوژی و علوم تشریحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ایران
۲. دکترای علوم تشریحی، استادیار گروه بیولوژی و علوم تشریحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ایران
۳. دکترای بافت‌شناسی، استادیار گروه بیولوژی و علوم تشریحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ایران

• دریافت مقاله: ۸۹/۱۱/۱۰ • آخرین اصلاح مقاله: ۸۹/۱۲/۱ • پذیرش مقاله: ۸۹/۱۷/۱

زمینه و هدف: امروزه آموزش تئوری دروس علوم تشریحی شامل آناتومی، بافت‌شناسی و جنین‌شناسی به دو شیوه ادغامی و سنتی تدریس می‌شود و گمان بر این است که این شیوه تدریس ادغامی برای دانشجویان پزشکی کمک به تفہیم بهتر دروس در دوره‌های بالینی شان می‌باشد. لذا با توجه به اهمیت نظر دانشجویان پزشکی بر آن شدیم تا طی یک نظر سنجی دیدگاه دانشجویان را درباره فرایند ادغام دروس علوم تشریح جویا شویم.

روش کار: جامعه این پژوهش، دانشجویان رشته پزشکی ورودی ۸۷، در دانشگاه علوم پزشکی یزد که برنامه تدریس ادغام در مورد آنان اجرا شده بود انجام شد. ابزار پژوهش یک پرسشنامه محقق ساخته است. سوالات پرسش نامه به منظور سنجش میزان آگاهی دانشجویان از طرح ادغام دروس علوم تشریحی، میزان امکانات برای فرایند طرح ادغام، ترتیب ارائه دروس و چگونگی طرح ادغام، تهیه شده است. داده‌های جمع آوری شده با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافه‌ها: نتایج نشان داد که اکثریت پاسخ دهنده‌گان میزان آشنایی خود را با فرایند طرح ادغام به میزان متوسط ارزیابی نموده‌اند. آزمودنی‌ها بیان کردند که طرح ادغام در تسهیل یادگیری دروس علوم تشریحی به طور متوسط موثر بوده است اکثریت پاسخ دهنده‌گان میزان هماهنگی طرح ارگان سیستم با تدریس عملی را به میزان متوسط اعلام کردند. دانشجویان موافقت خود را با ادغام دروس جنین و بافت و آناتومی از آنان به میزان زیاد اعلام کرده‌اند. پاسخگویان اولویت تقدم و تأخیر ارائه دروس را به ترتیب بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، آناتومی و فیزیولوژی ذکر نموده‌اند.

نتیجه گیری: دانشجویان، به فرایند طرح ادغام افقی دروس علوم پایه پزشکی نسبتاً مناسب بود. با توجه به نتایج مطالعه حاضر تنظیم جدول زمان بندی طرح درس دیدگاه با اولویت بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، آناتومی و فیزیولوژی مناسب‌تر خواهد بود.

کلید واژه‌ها: نظرات، تدریس، ادغام، روش، علوم پایه

* نویسنده مسئول: گروه بیولوژی و علوم تشریحی، پردیس دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، بلوار پروفسور حسابی، بلوار شهدا گمنام، یزد، ایران

• Email: sun_beluga@yahoo.com

• تلفن: ۰۳۵۱-۸۲۰۲۶۳۲ • نمبر: ۰۳۵۱-۸۲۰۲۶۳۴

مقدمه

بروکنر (Brueckner) و همکاران به بررسی اثرات آن پرداختند. درک اعضای هیأت علمی را از برنامه درسی طرح ادغام بررسی کردند و نتایج نشان داد که تمایل به طرح ادغام در بین اعضای هیأت علمی زیاد بوده است اما ساعات در نظر گرفته شده برای طرح ادغام کافی نبوده و همچنین اعضا هیأت علمی این طرح را برای دانشجویان مفید تلقی کردند (۴). اشمیت (Schmidt) و همکاران تدریس علوم پایه و بالینی را به صورت ادغام شده بررسی کردند و در این مطالعه اعضا هیأت علمی ارزش بیشتری را برای طرح ادغام افقی بیان داشتند (۵).

در مطالعه دیگری که توسط گوش (Ghosh) و همکاران انجام شد، دانشجویان و اعضای هیأت علمی رضایتمندی کلی برای ادغام درس علوم اعصاب اعلام کردند (۶).

گوش (Ghosh) و همکاران در مطالعه ای نشان دادند که دانشجویان دانشکده پزشکی Porkara و Mepal، در سال ۱۹۹۴ شروع کننده و اتخاذ کننده یک برنامه آموزشی ادغامی ممتد و برنامه آموزشی پزشکی سیستماتیک بودند (۷).

در مطالعات، نشان داده شده است که یادگیری بر اساس حل مسئله (PBL)، ادغام دروس علوم پایه و بالینی را افزایش می دهد (۸,۹). ارزشیابی برنامه آموزشی طرح ادغام به همراه یادگیری بر اساس حل مسئله در محیط بالینی دانشگاه منچستر توسط اونلاین (O'Neill) مورد بررسی قرار گرفت (۱۰). دیک (Dick) ارزشیابی طرح ادغام عمودی در یادگیری و تعلم به دانشجویان علوم پزشکی را مورد بررسی قرار داد، در این مطالعه مزایا و معایب طرح ادغام عمودی بررسی شده و پیشنهاد شد که از طرح ادغام عمودی جهت افزایش سطح تدریس به دانشجویان پزشکی استفاده شود (۱۱).

گروئن (Groen) در مطالعه ای ادغام تدریس علوم پایه و بالینی را در بین دانشجویان پزشکی سال سوم بررسی کرد و نتایج نشان داد که توانایی دانشجویان در این طرح افزایش یافته است (۱۲). برنامه طرح ادغام در بین دانشجویان دندانپزشکی در سال ۱۹۹۰ توسط گوجامانسون (Gotjamanos) انجام

در کوریکولوم های سنتی آموزش پزشکی، در دوره علوم پایه مطالب بصورت بلوک های مستقل و نامرتب با یکدیگر ارائه می گردد، لذا درک مطالب و ایجاد ارتباط بین موضوعات مربوط به دروس مختلف برای دانشجو کار سختی است. بطور سنتی فرض می شود که این امر بخودی خود در ذهن دانشجو رخ میدهد. پیشرفت روز افزون و تصاعدی علوم در دنیا و لزوم همگامی علم پزشکی با این روند، تغییرات برنامه آموزشی دوره پزشکی عمومی بخصوص دوره علوم پایه را از نظر محتوا و چیدمان بصورت ادغام لازم گرداند.

ادغام افقی عبارت از ادغام در سطح یک فاز از کوریکولوم، به عبارتی ادغام در بین دروس علوم پایه به صورت ارگان سیستم می باشد. به منظور ایجاد ارتباط بین دانسته های دانشجو در دروس آناتومی، بافت شناسی، جنین شناسی و فیزیولوژی، از ارائه همزمان مباحثت، سعی در تکراری نبودن مطالب، ارائه مطالب مرتبط با یکدیگر در دروس فوق و همچنین یادگیری و یاددازی بیشتر توسط فراگیر، ادغام افقی بین دروس آناتومی، بافت شناسی، جنین شناسی و فیزیولوژی به صورت ارگان سیستم صورت گرفته است.

هاردن (Harden) و همکاران فرآیند طرح ادغام را به عنوان یک استراتژی آموزشی مهم در علم پزشکی بیان کرده است و آن را به عنوان ابزار مفیدی برای اساتید رشته پزشکی که می توانند در اهداف و برنامه ریزی و اجرا و ارزشیابی برنامه های آموزشی رشته پزشکی مورد استفاده قرار گیرد، تلقی می کند (۱). در گزارشی دوبان (Duban) و همکاران مهارت های تدریس بالینی ادغام را در یادگیری علوم پایه بین دانشجویان پزشکی علوم پایه بررسی کردند و نشان دادند که درک و نگرش دانشجویان و اساتید نسبت به درس علوم پایه افزایش یافته است (۲). بارت (Bart) و همکاران با استفاده از سمیناری طرح ادغام افقی علوم پایه و بالینی را در بین دانشجویان سال اول بررسی کردند (۳).

فرایند طرح ادغام، ضرورت ادغام در تسهیل یادگیری دروس علوم تشریح، ضرورت ادغام دروس علوم تشریح برای تطبیق با مسائل بالینی، کمک به درک بهتر مجاورات، میزان هماهنگی طرح ارگان سیستم با تدریس عملی، میزان آشنایی با تدریس دروس به شیوه موضعی)، حیطه وجود امکانات برای طرح ادغام(امکانات سالن تشریح و جسد برای طرح ارگان سیستم، در دسترس بودن کتاب مناسب برای طرح ادغام)، حیطه رضایت از طرح ادغام (موافقت با ادغام دروس جنین و بافت و آناتومی، موافقت بامیزان زمان اختصاص یافته برای تدریس آناتومی، موافقت با تدریس دروس به صورت موضعی، موافقت با ادغام دروس جنین و آناتومی، موافقت با ادغام دروس جنین و آناتومی و بافت و فیزیولوژی، ضرورت ارائه تدریس عملی به صورت مجازی، ضرورت ارائه تدریس تئوری به صورت مجازی) و حیطه اولویت تقدم و تأخیر ارائه دروس علوم تشریحی (آناتومی، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، فیزیولوژی) در طرح ادغام می‌باشد و دانشجویان برای هریک از حیطه‌ها با توجه به سوالات و مناسب با اطلاعاتی که داشتند یکی از گزینه‌های زیاد، متوسط، کم و هیچ و همچنین الیت تقدم و تأخیر ارائه دروس را انتخاب و در پاسخ‌نامه علامت زندن. داده‌های جمع آوری شده با استفاده از نرم افزار SPSS.V.16 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

نتایج در حیطه آگاهی از ادغام دروس علوم تشریحی نشان داد که اکثریت پاسخ دهنده‌گان میزان آشنایی خود را با فرایند طرح ادغام به میزان متوسط (۴۳/۱ درصد) و به میزان کم (۴۱/۴ درصد) ارزیابی نموده‌اند. ۵۶/۹ درصد از آزمودنی‌ها ضرورت طرح ادغام در تسهیل یادگیری دروس علوم تشریحی را متوسط بیان نموده‌اند. درصد قابل توجهی ضرورت ادغام دروس علوم تشریح برای تطبیق با مسائل بالینی را متوسط (۴۴/۸) بیان کردند. در حدود نیمی از پاسخ دهنده‌گان میزان هماهنگی طرح ارگان سیستم با تدریس عملی را متوسط اعلام

شد در این مطالعه دروس آناتومی دهان و دندان به طور ادغام شده با علم بیولوژی پایه و بالینی بررسی شد (۱۳). همچنین در مطالعه‌ای دال (Dahle) طرح ادغام عمودی بین علوم پایه و بالینی در یادگیری بر اساس حل مسئله را انجام داد و نتایج نشان داد که در این روش یادگیری اصول بیومدیکال بهتر و عمیق‌تر می‌باشد و ادغام سبب حفظ بهتر دانش و توانایی به کار بردن اصول علوم پایه در زمینه‌های اختصاصی بالینی می‌شود (۱۴، ۱۵).

بررسی دوتا (Dutta) نشان داد که ادغام افقی قبل از ورود به دوره بالینی جهت ثبت اصول علوم پایه و ارتباط دادن مباحث علوم پایه ضرورت دارد (۱۶). لذا با توجه به اهمیت نظر دانشجویان پزشکی در اجرای این فرآیند که نوپا می‌باشد، بر آن شدیدم تا طی یک نظر سنجی دیدگاه دانشجویان را درباره فرایند ادغام دروس علوم تشریح جویا شویم.

روش کار

جامعه این پژوهش، دانشجویان رشته پزشکی ورودی ۸۷ در دانشگاه علوم پزشکی یزد که برنامه تدریس به صورت ادغام یافته در مورد آنان در ۴ ترم گذشته اجرا شده بود، می‌باشند. این دانشجویان در نیمسال اول دروس مقدمات و سیستم اسکلتی و در نیمسال دوم سیستم‌های عضلانی و عصبی را گذرانده بودند. انتخاب افراد به صورت سرشماری بوده و در کل از ۷۰ نفر دانشجو، ۱۲ نفر پاسخ ندادند اطلاعات از ۵۸ نفر جمع‌آوری شد. ابزار پژوهش یک پرسشنامه محقق ساخته است و سوالات آن در راستای اهداف پژوهش طراحی شد. سوالات پرسش‌نامه به منظور سنجش میزان آگاهی دانشجویان از طرح ادغام دروس علوم تشریحی و نظرات ایشان در مورد میزان امکانات لازم جهت فرآیند طرح ادغام و ترتیب ارائه دروس و چگونگی طرح ادغام، طراحی شده بود.

پایایی (Validity) پرسشنامه با استفاده از آلفا کرونباخ تعیین شد ($\alpha=0.73$). محتوای ۱۶ سوال در چهار حیطه، حیطه آگاهی از ادغام دروس علوم تشریحی (میزان آشنایی با

دورس فوق داشتند. چهل درصد از دانشجویان اعلام کرده اند که میزان زمان اختصاص یافته برای تدریس آناتومی نسبتاً مناسب بوده است. نتایج در جدول ۱ نشان داده شده‌اند.

پاسخگویان بافت‌شناسی را به عنوان اولویت اول (۵۳/۴) درصد، جنین‌شناسی را اولویت دوم (۲۹/۳ درصد)، آناتومی را اولویت سوم (۳۷/۹ درصد) و فیزیولوژی را اولویت چهارم (۵۶/۹ درصد) طبقه‌بندی نمودند و هیچ یک از دانشجویان فیزیولوژی را به عنوان اولویت اول تدریس بیان نکرد (جدول ۲).

کردن. در حدود نیمی از دانشجویان با تدریس دروس علوم تشریح به شیوه سنتی به طور متوسط آشنا بودند و تأثیر طرح ادغام را در درک مجاورات، کم ارزیابی می‌کردند. نتایج در حیطه وجود امکانات برای طرح ادغام به این صورت بود که ۲۷/۶ درصد از دانشجویان تناسب امکانات سالن تشریح و جسد را برای طرح ارگان سیستم به میزان متوسط ارزیابی نمودند ولی تعداد کمی از آنان معتقد بودند که امکانات مذکور اصلاً با این طرح متناسب نیست. بسیاری از دانشجویان اعلام کردن، دسترسی به کتب مناسب برای طرح ادغام کم است. در حدود ۶۳٪ دانشجویان موافقت بیشتر از متوسط با طرح ادغام

جدول ۱: توزیع فراوانی نظرات دانشجویان درباره فرایند ادغام دروس علوم تشریحی

حیطه	مورد سوال	زیاد	متوسط	کم	هیچ	بدون پاسخ(٪)	جمع(٪)
حیطه امکاناتی	میزان آشنا بی فرایند طرح ادغام	(۱/۷)۱	(۴۳/۱)۲۵	(۴۱/۴)۲۴	(۱۳/۸)۸	(۱۰۰)۵۸	
	ضرورت ادغام تمهیل یادگیری دروس علوم تشریح	(۲۲/۴)۱۳	(۵۶/۹)۳۳	(۸/۶)۵	(۱۲/۱)۷	(۱۰۰)۵۸	
	ضرورت ادغام دروس علوم تشریح برای تطبیق با مسائل بالینی	(۲۲/۴)۱۳	(۴۴/۸)۲۶	(۲۰/۷)۱۲	(۳/۴)۲	(۸/۶)۵	(۱۰۰)۵۸
	کمک به درک بهتر مجاورات	(۱۳/۸)۸	(۴۳/۱)۲۵	(۲۹/۳)۱۷	(۱۳/۸)۸		(۱۰۰)۵۸
	میزان هماهنگی طرح ارگان سیستم با تدریس عملی	(۲۴/۱)۱۴	(۵۵/۲)۳۲	(۱۷/۲)۱۰	(۱/۷)۱	(۱/۷)۱	(۱۰۰)۵۸
	میزان آشنا بی تدریس دروس به شیوه موضعی	(۱۳/۸)۸	(۵۱/۷)۳۰	(۳۲/۸)۱۹		(۱/۷)۱	(۱۰۰)۵۸
	امکانات سالن تشریح و کاداور برای طرح ارگان سیستم	(۲۰/۷)۱۲	(۲۷/۶)۱۶	(۲۷/۶)۱۶	(۲۲/۴)۱۳	(۱/۷)۱	(۱۰۰)۵۸
	در دسترس بودن کتاب مناسب برای طرح ادغام	(۶/۹)۴	(۵۵/۲)۳۲	(۱۳/۸)۸			(۱۰۰)۵۸
	موافقت با ادغام دروس جنین و بافت و آناتومی	(۱۷/۲)۱۰	(۵۶/۹)۳۳	(۱۹)۱۱	(۶/۹)۴		(۱۰۰)۵۸
	موافقت با تدریس دروس به صورت موضعی	(۵/۲)۳	(۴۳/۱)۲۵	(۳۶/۲)۲۱	(۱۲/۱)۷	(۳/۴)۲	(۱۰۰)۵۸
حیطه رسانیده از طرح ادغام	موافقت با میزان زمان اختصاص یافته برای تدریس آناتومی	(۱۵/۵)۹	(۳۹/۷)۲۳	(۲۹/۳)۱۷	(۱۵/۵)۹		(۱۰۰)۵۸
	موافقت با ادغام دروس جنین و آناتومی	(۱۵/۵)۹	(۴۳/۱)۲۵	(۲۹/۳)۱۷	(۸/۶)۵	(۳/۴)۲	(۱۰۰)۵۸
	موافقت با ادغام دروس جنین و آناتومی و بافت و فیزیولوژی	(۱۵/۵)۹	(۴۴/۸)۲۶	(۲۹/۳)۱۷	(۵/۲)۳	(۵/۲)۳	(۱۰۰)۵۸
	ضرورت ارائه تدریس عملی به صورت مجازی	(۲۵/۹)۱۵	(۳۴/۵)۲۰	(۱۹)۱۱	(۱۳/۸)۸	(۶/۹)۴	(۱۰۰)۵۸
	ضرورت ارائه تدریس تئوری به صورت مجازی	(۱۹)۱۱	(۳۶/۲)۲۱	(۲۵/۹)۱۵	(۱۳/۸)۸	(۵/۲)۳	(۱۰۰)۵۸

جدول ۲: توزیع فراوانی و درصد نگرش دانشجویان دربار اولویت تقدم و تأخیر ارائه مباحث دروس طرح ادغام فرایند ادغام دروس علوم تشریحی

ارائه مباحث دروس طرح ادغام	اولویت اول	اولویت دوم	اولویت سوم	اولویت چهارم	بدون پاسخ(%)	جمع(%)
آناتومی	(۲۵/۹)۱۵	(۲۴/۱)۱۴	(۳۷/۹)۲۲	(۳/۴)۲	(۸/۶)۵	(۱۰۰)۵۸
بافت شناسی	(۵۳/۴)۳۱	(۲۰/۷)۱۲	(۱۲/۱)۷	(۵/۲)۳	(۸/۶)۵	(۱۰۰)۵۸
جنین شناسی	(۱۳/۸)۸	(۲۹/۳)۱۷	(۲۴/۱)۱۴	(۲۴/۱)۱۴	(۸/۶)۵	(۱۰۰)۵۸
فیزیولوژی	۰	(۱۵/۵)۹	(۱۹)۱۱	(۵۶/۹)۳۳	(۸/۶)۵	(۱۰۰)۵۸

بحث و نتیجه‌گیری

مورد بررسی قرار داد. در این مطالعه که به صورت کمی و کیفی برگزار شد، ۸۵٪ از پاسخ دهنده‌گان در مورد تنظیم درس، ۹۲٪ در مورد محتوای درس، ۸۸٪ در مورد همانگی بالینی و ۹۵٪ از دانشجویان در مورد سطح تدریس در این شیوه دیدگاه مثبتی داشتند و دانشجویان، ادغام علم آناتومی را با عمل جراحی لازم تلقی کردند (۱۸) که نتایج ما با این یافته‌ها مطابقت دارد.

در مطالعه حاضر ۴۳٪ درصد از دانشجویان موافقت خود را با تدریس دروس به صورت سنتی به میزان متوسط اعلام کردند که با نتایج خان (Khan) مبنی بر رضایتمندی بیشتر از ۵۰ درصد از دانشجویان با تدریس آناتومی به صورت سنتی مطابقت دارد (۱۹).

در مطالعه‌ای درک اعضاء هیأت علمی و دانشجویان پزشکی را در مورد برنامه ادغام درس علوم اعصاب مورد بررسی قرار دادند و نتایج نشان داد که ۶۰ درصد از دانشجویان میزان کتب در دسترس و یادگیری و کاربرد و شناخت علوم پایه را در سلامت و بیماری به میزان عالی اعلام کردند (۶). در مطالعه فوق ۷۸ درصد از دانشجویان معتقد بودند که این برنامه به کارآموزی بالینی آنها کمک بسیار زیادی خواهد کرد. که مشابه یافته‌های بررسی حاضر می‌باشد. همچنین در مطالعه فوق دانشجویان اعلام کردند که برنامه یادگیری ادغام شده (ILP) در انجام اولین معاینه تخصصی به آنها کمک چندانی نکرده است، اگرچه اعضای هیأت علمی این برنامه را در یادگیری و آشنایی دانشجویان با کاربرد علوم پایه مناسب تلقی کردند و

در این بررسی اکثریت آزمودنی‌ها ضرورت ادغام دروس علوم تشریح برای تطبیق با مسائل بالینی را متوسط بیان کردند که این نتیجه با پژوهش دوبان (Duban) که نشان داد، درک و نگرش دانشجویان و اساتید در طرح ادغام، نسبت به درس علوم پایه افزایش یافته است (۲) و همچنین با مطالعه گروئن (Groen) که نشان داد تدریس علوم پایه و بالینی در دانشجویان پزشکی سال سوم به روش ادغام، توانایی دانشجویان را افزایش داده است، مطابقت دارد (۱۲). دانشجویان به میزان متوسط با ادغام دروس جنین و آناتومی و بافت و فیزیولوژی موافق بودند؛ و این نتایج با نتایج سایر مطالعات که طرح ادغام افقی علوم پایه و بالینی را در دانشجویان سال اول بررسی کرده‌اند، همگام است (۳).

در مطالعه حاضر تدریس آناتومی با دروس بافت، جنین و فیزیولوژی طی ۴ ترم به صورت ادغام یافته، انجام شد و نگرش دانشجویان از این فرآیند مثبت ارزیابی شد. کالیف (Cliff) در مطالعه‌ای تدریس آناتومی و فیزیولوژی را به صورت ادغام یافته مورد بررسی قرار داد و در این مطالعه آناتومی و فیزیولوژی طی دو ترم به صورت ادغام یافته انجام شد، دانشجویان این روش را در تسهیل یادگیری و عمق یادگیری مؤثر تلقی کردند و این روش را در برگزاری بهتر امتحان مناسب دانستند (۱۷).

ابو-هجله (Abu-Hijleh) مشکلات یادگیری ادغام آناتومی کاربردی را در جراحی مورد بررسی قرار داد در این مطالعه مفهوم آناتومی کاربردی که برای عمل جراحی ضرورت دارد،

شد و به نظر می رسد لازم است، جهت آشنایی هر چه بیشتر دانشجویان با فرایند طرح ادغام کارگاه هایی گذاشته شود و امکانات سالن تشریح و مولاز جهت فرایند طرح ادغام بازنگری شود با توجه به اهداف آموزشی طرح ادغام، کتب و طرح درس مربوطه تهیه شده و در اختیار دانشجویان گذاشته شود و حیطه اولویت تقدم و تأخیر دروس، ترتیب ارائه دروس با اولویت بافت شناسی، جنین شناسی، آناتومی و فیزیولوژی تنظیم شود.

سپاس‌گزاری

با تشکر از دانشجویان رشته پزشکی ورودی ۸۷، در دانشگاه علوم پزشکی یزد، که در تکمیل اطلاعات این پژوهش همکاری نموده اند، همچنین با تشکر از سر کار خانم شمس که در انجام مطالعات آماری در این طرح کمک شایانی نمودند.

References:

1. Harden RM. The integration ladder: A tool for curriculum planning and evaluation. *Med Educ* 2000; 34(7): 551-7.
2. Duban S, Mennin S, Waterman R, Lucero S, Stubbs A, Vanderwagen C, et al. Teaching clinical skills to pre-clinical medical students: Integration with basic science learning. *Med Educ* 1982; 16(4): 183-7.
3. Green BN, Johnson CD, Vuong J, Luckock AS, Waagen G. Use of a clinical seminar to horizontally integrate basic science and clinical topics for year-one students. *J Allied Health*. 2008; 37(3): e160-76.
4. Brueckner JK, Gould DJ. Health science faculty members' perceptions of curricular integration: Insights and obstacles. *J Int Ass Med Sci Educ* 2006; 16(1): 31-4.
5. Schmidt H. Integrating the teaching of basic sciences, clinical sciences, and bio psychosocial issues. *Acad Med* 1998; 73(9 Suppl): S24-31.
6. Ghosh S, Pandya HV. Implementation of integrated learning program in neurosciences ۹۰ درصد از اعضاء هیأت علمی معتقد بودند که این برنامه در کاراموزی بالینی به دانشجویان کمک زیادی خواهد کرد(۱).
7. Kumar در پژوهشی، کومار(Kumar) تدریس هیستولوژی و هیستوپاتولوژی را به صورت ادغام یافته در کلاس های عملی مورد بررسی قرار داد. ارزیابی ها نشان دادند که دانشجویان به شدت از طرح ادغام حمایت کرده و طرح ادغام عمودی را در کلاس های عملی برای یادگیری بهتر، پیشنهاد دادند(۲۰). در این بررسی دروس هیستولوژی و هیستوپاتولوژی ادغام شده بود، در حالیکه در مطالعه حاضر دروس علوم تشریحی و فیزیولوژی به صورت ادغام یافته بررسی شده است و دانشجویان آن را در حد متوسط مثبت ارزیابی کردند.
8. بر اساس یافته های این پژوهش، نگرش دانشجویان، از فرایند طرح ادغام افقی دروس علوم پایه پزشکی در حیطه آگاهی از ادغام دروس علوم تشریحی در حد متوسط و کم، در حیطه وجود امکانات برای طرح ادغام در حد متوسط و کم و در حیطه رضایت از طرح ادغام به میزان زیاد و متوسط ارزیابی during first year of traditional medical course: Perception of students and faculty. *BMC Med Educ* 2008; 8: 44.
9. Ghosh S, Dawka V. Combination of didactic lecture with problem-based learning sessions in physiology teaching in a developing medical college in Nepal. *Adv Physiol Educ* 2000; 24(1): 8-12.
10. Prince KJ, Van Mameren H, Hylkema N, Drukker J, Scherbier AJ, Van Der Vleuten CP . Does problem-based learning lead to deficiencies in basic science knowledge? An empirical case on anatomy. *Med Educ* 2003; 37(1): 15-21.
11. Percac S, Goodenough DA. Problem based teaching and learning as a bridge from basic anatomy to clinical clerkships. *Surg Radiol Anat* 1998; 20(3): 203-7.
12. O'Neill PA, Morris J, Baxter CM. Evaluation of an integrated curriculum using problem-based learning in a clinical environment: The

- Manchester experience. *Med Educ* 2000; 34(3): 222-30.
11. Dick ML, King DB, Mitchell GK, Kelly GD, Buckley JF, Garside SJ. Vertical Integration in teaching and learning (VITAL): An approach to medical education in general practice. *Med J Aust* 2007; 187(2): 133-5.
12. Croen LG, Lief PD, Frishman WH. Integrating basic science and clinical teaching for third-year medical students. *J Med Educ* 1986; 61(6): 444-53.
13. Gotjamanos T. Integration of basic biological sciences and clinical dentistry in the dental curriculum. A clinically orientated approach to teaching oral and dental anatomy. *Aust Dent J* 1990; 35(3): 290-3.
14. Dahle LO, Brynhildsen J, Behrbohm Fallsberg M, Rundquist I, Hammar M. Pros and cons of vertical integration between clinical medicine and basic science within a problem-based undergraduate medical curriculum: Examples and experiences from Linkoping, Sweden. *Med Teach* 2002; 24(3): 280-5.
15. Anderson K, Thomson J. Vertical integration - reducing the load on GP teachers. *Aust Fam Physician* 2009; 38(11): 907-10.
16. Dutta S. Conventional teaching in basic science: An inner view. *Al Ameen J Med Sci* 2010; 3(3): 246-50.
17. Cliff WH, Wright AW. Directed case study method for teaching human anatomy and physiology. *Am J Physiol* 1996; 270(6 Pt 3): S19-28.
18. Abu-Hijleh MF, Chakravarty M, Al-Shboul Q, Kassab S, Hamdy H. Integrating applied anatomy in surgical clerkship in a problem-based learning curriculum. *Surg Radiol Anat* 2005; 27(2): 152-7.
19. Khan MM. Assessment of anatomy curriculum for future clinicians at College of Medicine King Saudi University. *Pak J Med Sci* 2007; 23 (4): 625-9.
20. Kumar RK, Freeman B, Velan GM, De Permentier PJ. Integrating histology and histopathology teaching in practical classes using virtual slides. *Anat Rec B New Anat* 2006; 289(4): 128-33.

The View points of Medical Students In Yazd University of Medical Sciences Toward Horizontal Integration Teaching Method in Anatomical Sciences Courses

Maryam Dehghan^{1*}, Morteza Anvari², Mohamad Hosseini Sharifabad², Alireza Talebi³, Hossein Nahangi², Abolghasem Abbasi¹, Sadegh Yadegari¹

1-M.Sc. in Anatomy, Instructor of Biology & Anatomy Dept., Medical School, Shahid Sadooghi Medical Sciences University, Yazd, Iran.

2-Ph.D. in Anatomy, Assistant Professor Biology & Anatomy Dept., Medical School, Shahid Sadooghi Medical Sciences University, Yazd, Iran.

3-Ph.D. in Histology, Assistant Professor Biology & Anatomy Dept., Medical School, Shahid Sadooghi Medical Sciences University, Yazd, Iran.

• Received: 23 Sep, 2010

• Received Corrected Version: 30 Jan, 2011

• Accepted: 20 Feb, 2011

Background & Objective: At present two teaching methods of traditional and integration are used for the theoretical instruction of anatomical sciences including anatomy, histology and embryology. It is thought that the integration teaching method can help Medical students, especially in their clinical course of study. This study was designed to find the attitudes of Medical students of Yazd University of Medical Sciences toward this method in teaching anatomical sciences courses.

Methods: This study was done on Medical students who had been educated by the integration method. Data collection was done by using a self administrated questionnaire in four domains of knowledge about the integration program of anatomical sciences courses, facilities of the integration process, order of course presentation and satisfaction of the integration plan. Data were analyzed through SPSS software package.

Results: Most of the respondents had moderate familiarity with the integration method and asserted that this method had moderately facilitated their learning process in anatomical sciences courses. According to most participants, the rate of coordination between the organ system was moderate. Students' satisfaction of integration of embryology, histology and anatomy courses was high. In regard to the order of course presentation, participants preferred histology, embryology, anatomy, and physiology order.

Conclusion: Attitudes of Medical students toward horizontal integration method of basic sciences courses was moderate and based on the obtained results, it seems that the best presentation order is respectively histology, embryology, anatomy, and physiology.

Key words: Integration method, Traditional method, Basic sciences

*Correspondence: Medical School Shahid Sadooghi Medical Sciences University, Yazd, Iran.

• Tel:0351-8202634

• Fax:0351-8202632

• Email: sun_beluga@yahoo.com