



The Effect of Motivational-Practical Teaching of Basic Science Courses on Meaningful and Deep Rational Learning of Dentistry Students.

Zahra Nasrollahi¹, Morteza Mohammadzadeh², Mohammad Mehdizadeh³

¹ School of Paramedicine, Qom University of Medical Sciences, Qom Iran.

² Department of Biostatistics, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

³ Department of Restorative Dentistry, School of Dentistry Qom University of Medical Sciences, Qom Iran.

*Corresponding author: Zahra Nasrollahi, School of Paramedicine, Qom University of Medical Sciences, Qom Iran, Email: z.nasrollahi@mug.ac.ir

Article Info

Keywords: Teaching, Motivational, Practical, Medical mycology, Dentistry

Abstract

Introduction: A meaningful and deep rational learning is one of the most important basic science courses of medicine and dentistry. The purpose of this study was to introduce the motivational-practical teaching method in order to meaningful learning of medical mycology course of dentistry students.

Methods: This cross-sectional descriptive study was conducted during three years (2016-2018) to investigate the effect of motivational-practical teaching on medical mycology course of dentistry students of Qom University of Medical Sciences. After the implementation of this method, the satisfaction rate of 41 freshman and 53 senior dentistry students were evaluated. Data were obtained by completing a questionnaire containing questions that were appropriate for the research objectives. Freshman and senior point of views were collected from those who participated in the motivational-practical teaching course. Then, descriptive statistics and independent t-test were used in SPSS-24 software to analyze the data. The significance level was considered as 0.05.

Results: From the viewpoint of both the freshman and seniors, the medical mycology is an important practical course. Comparing the answers of senior students who studied medical mycology with the current method and those who completed the course according to motivational-practical method, the overall satisfaction level of senior students was 2.84 ± 0.04 with a significant difference higher than the freshman students (2.64 ± 0.05) ($p\text{-value}=0.002$). In addition, the mean scores of each question of present study were significantly increased for seniors ($p\leq 0.05$).

Conclusion: The motivational-practical teaching leads to deep learning along with the students' satisfaction with the dentistry mycology course.

Copyright © 2020, Education Strategies in Medical Sciences (ESMS). This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

تأثیر تدریس انگیزشی-کاربردی علوم پایه بر یادگیری معنادار و ریشه‌ای دانشجویان دندانپزشکی

زهرا نصراللهی^۱، مرتضی محمدزاده^{۱*}، محمد مهدیزاده^۱

^۱ گروه قارچ شناسی پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم

^۲ گروه آمار زیستی، دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس. تهران

^۳ گروه جراحی دهان فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم

*نویسنده مسؤول: زهرا نصراللهی، گروه قارچ شناسی پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم، ایمیل: z.nasrollahi@muq.ac.ir

چکیده

مقدمه: یادگیری ریشه‌ای و معنا دار، یکی از موضوعات مهم و مورد بحث در زمینه آموزش دروس علوم پایه پزشکی و دندانپزشکی است. در همین راستا، مطالعه حاضر با هدف معرفی روش تدریس انگیزشی - کاربردی برای تعمیق بخشی و معنادار نمودن یادگیری درس قارچ شناسی پزشکی برای دانشجویان دندانپزشکی انجام شد.

روش‌ها: مطالعه توصیفی مقطعی حاضر به منظور بررسی اثر تدریس انگیزشی - کاربردی درس قارچ شناسی پزشکی برای دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم اجرا شد. پس از اجرای شیوه تدریس طی سه سال (۱۳۹۵-۱۳۹۷)، میزان رضایتمندی ۴۱ دانشجوی علوم پایه و ۵۳ دانشجوی مقطع بالین دانشکده دندانپزشکی مورد ارزیابی قرار گرفت. اطلاعات از طریق تکمیل پرسشنامه‌ای مشتمل بر سوالاتی که متناسب با اهداف تحقیق، تنظیم شده بود، بدست آمد. پس از جمع آوری دیدگاه‌های دانشجویان علوم پایه و بالین که با روش تدریس انگیزشی-کاربردی درس را گذرانده بودند، از روش‌های آمار توصیفی و آزمون تی مستقل در نرم افزار SPSS 24 در تحلیل داده‌ها استفاده گردید. سطح معناداری $0.05 \leq p \leq 0.002$ درنظر گرفته شد.

یافته‌ها: از نظر دانشجویان هر دو مقطع علوم پایه و بالین شرکت کننده در این بررسی، درس علوم پایه‌ای قارچ شناسی پزشکی یک درس کاربردی می‌باشد. در مقایسه بین پاسخ دانشجویان بالین که درس قارچ شناسی را با شیوه حاضر در دوره علوم پایه گذرانده اند و نیز دانشجویان علوم پایه که با روش مذکور درس را گذرانده‌اند، میزان رضایتمندی کل دانشجویان بالین 0.04 ± 0.05 با اختلاف معناداری نسبت به علوم پایه 0.05 ± 0.04 بیشتر بود. ($p-value = 0.002$). به علاوه میانگین نمرات برای تک تک سوالات ناظر به اهداف تحقیق حاضر، به طور معناداری برای مقطع بالین از علوم پایه بیشتر شد ($p \leq 0.05$).

نتیجه‌گیری: شیوه تدریس انگیزشی - کاربردی موجب تعمیق یادگیری به همراه رضایت دانشجویان از درس قارچ شناسی در دندانپزشکی گردید.

واژگان کلیدی: تدریس، انگیزشی، کاربردی، قارچ شناسی پزشکی، دندانپزشکی.

مقدمه

درمان و آموزش پزشکی باشیم تا ضمن بازنگری بر روشهای فعلی آموزش و اثربخش نمودن آن، مقدمات طرح ادغام دروس علوم پایه و بالین و روشهای ترکیبی آموزش، صورت پذیرد. اما در شرائط کنونی و با توجه به استراتژیهای فعلی آموزش که امکان بازنگری کلی و کلان آموزشی در سطح دانشگاه نیست، هدف را بر مبنای ارائه شیوه کارآمد تدریس با مواجهه زودرس بالین قرار دادیم. با توجه به آنکه ایجاد انگیزش یکی از امور بدیهی در یادگیری می‌باشد، طراحی نوعی تدریس خلاقانه به ویژه در دروس علوم پایه برای دانشجویان مقطع دکتری، نقش مهمی در موفقیت تدریس و افزایش یادگیری دارد. همانگونه که قسمتی از تغییرات قابل توجهی که تاکنون در برنامه‌های آموزشی علوم پزشکی انجام شده با هماهنگی دانشجویان بوده است (۶)، همواره نظر-سنجدی از دانشجویان به عنوان مخاطبین اصلی هر تغییر، ارزشمند است (۷). هدف از مطالعه حاضر، تغییر در رویکرد سنتی تدریس مباحث قارچ شناسی پزشکی برای دانشجویان دندانپزشکی و ضرورت توجه‌دادن دانشجویان دندانپزشکی به اهمیت این درس به عنوان یکی از دروس کاربردی علوم پایه از طریق کاربردی تدریس نمودن آن از طریق ارتباط برقرار نمودن بین مطالب تئوری بیماریهای قارچی و بالینی می‌باشد تا از این منظر هم در نگرش دانشجویان دندانپزشکی به دروس علوم پایه به ویژه درس قارچ شناسی پزشکی بهبودی ایجاد شود و هم یادگیری عمیق و معنا دار به همراه تفہیم کاربرد آن برای آنها فراهم گردد.

روش‌ها

شیوه تدریس انگیزشی و کاربردی برای دانشجویان ترم ۳ علوم پایه دندانپزشکی که درس قارچ شناسی پزشکی برای آنها ارائه می‌شود، طی سالهای ۱۳۹۷-۱۳۹۴ در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم انجام شد. بر اساس مطالعه حاضر، پس از چینش اهداف آموزشی (جدول شماره ۱)، تدریس در هر جلسه در قالب سه گام انجام شد (جدول شماره ۲). سپس میزان رضایتمندی دانشجویان علوم پایه و بالین که هر دو گروه با روش تدریس انگیزشی-کاربردی درس قارچ شناسی را گذرانده بودند، در قالب نظر سنجی بدست آمد.

ابتدا فرم نظر سنجی متناسب با اهداف ذکر شده درمورد شیوه تدریس انگیزشی-کاربردی تهیه گردید. سوالات به صورت چهار گزینه‌ای مخالفم (۱)، نسبتاً مخالفم (۲)، نسبتاً موافقم (۳)، موافقم (۴) طراحی شد. به جهت مراعات اصول اخلاقی، پرسشنامه‌ها بدون نام و نام خانوادگی جمع آوری شد و شرکت در مطالعه اختیاری بود. پرسشنامه توسط ۴۱ نفر از دانشجویان علوم پایه و ۵۳ نفر مقطع بالینی به طور تصادفی تکمیل شد. تدریس به کلیه دانشجویان اعم از آنها که در مقطع علوم پایه پرسشنامه را

امروزه بسیاری از دندانپزشکان با ضایعات دهانی و تفكیک آنها از یکدیگر آشنائی و تسلط کافی ندارند و بیماران مراجعه کننده بین مطبهای گوناگون سرگردان می‌مانند و متholm روشهای کمک تشخیصی غیرضروری می‌شوند. بخشی از این ضایعات، مربوط به بیماریهای قارچی می‌شود که اصول آن در مقطع علوم پایه ارائه می‌گردد و مطالب کاربردی به دلیل حجم بالای مطالب درسی، بین مطالب دیگر گم می‌شود و عملاً دانشجو کاربرد بالین آن را به خوبی دریافت نمی‌کند. این مسئله عمده‌تا به آن دلیل است که دروس به صورت کاربردی ارائه نمی‌گرددند، لذا شور و رغبت دانشجویان در یادگیری کاهاش می‌یابد. از طرفی، تعیین و پیش-بینی نیازهای آموزشی، حساسترین و مهمترین مراحل برنامه‌ریزی آموزشی قلمداد می‌شود چرا که در بازدهی و موفقیت آموزشی دانشجویان در آن رشته اهمیت بالائی دارد. پیش از دو دهه است که مراکز پزشکی و دندانپزشکی دنیا نگران بازدهی برنامه‌های درسی علوم پزشکی و میزان کارایی آن در فارغ التحصیلان می-باشند اثر نارسانی مزبور طبق گزارشات متعدد و چند جانبه از سوی مراکز علمی و سازمانها متعاقباً در ارائه خدمات بهداشتی و درمانی آشکار می‌شود (۱). معمولاً دانشجویان پزشکی و دندانپزشکی عمومی در دوره بالینی، در یادآوری روشهای بکارگیری بسیاری از آموخته‌های سالهای ابتدایی، کارآیی مطلوب را ندارند؛ که این مشکل با ناهماهنگی موجود در ارائه مناسب و به موقع دروس، تشدید می‌گردد (۲) که این کاهاش کارایی در مورد دروس مختلف متفاوت بوده است (۳). از آنجائی که در شیوه‌های سنتی آموزش علوم پزشکی حجم مطلب بسیاری که بعضًا کاربرد بالینی نیز ندارد، در اختیار دانشجو قرار می‌گیرد و یادگیری مؤثر و پایداری نیز صورت نمی‌پذیرد، لذا امروزه استفاده از شیوه‌های مؤثرتر مورد توجه بسیاری است (۴). از طرفی ممکن است اساتید بالین اشراف و تسلط کافی به مطالب علوم پایه نداشته باشند، که به دلیل انفکاک دوره علوم پایه از بالین، مطالب دوره علوم پایه غالباً فراموش می‌شود و امكان به کارگیری مطالب علوم پایه سخت‌تر می‌گردد. نظر به اهتمام کمتری که در زمینه اثربخشی آموزش صرف شده و مسائلی نظریه نوع منابع و روش‌های ناکارآمد تدریس اساتید علوم پایه در دانشگاه‌های مختلف می‌توان انتظار داشت که آموزش علوم پایه بین گروههای مختلف دانشجوئی دانشگاه‌های کشور نوساناتی از اثربخشی داشته باشد. این مهم توجه محققان علوم پایه و بالینی دندانپزشکی در کشورهای مختلف را به خود جلب نموده و نتایج تقریباً یکسانی نیز در این زمینه ارائه شده است (۵). لذا با توجه به نیاز به بازنگری دوره‌ای موضوعات آموزشی، بر آن شدیدم تا شیوه جدیدی در تدریس دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم به کار بندیم تا با استناد به این روش بتوانیم راهگشای طراحان و برنامه‌ریزان آموزشی کشور در کمیته‌های راهبردی وزارت بهداشت و

تحلیل داده ها استفاده شد. سطح معناداری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

پر نمودند یا در مقطع بالین قرار داشتند، به روش انگیزشی - کاربردی صورت گرفته بود. از روش های آمار توصیفی و آزمون تی مستقل در نرم افزار SPSS 24 جهت

جدول ۱. اهداف رفتاری (حیطه عاطفی) در تدریس قارچ شناسی پزشکی

دانشجو درس قارچ شناسی پزشکی را در رشته خود، مهم تلقی می نماید.

دانشجو احساس توانایی در انجام پژوهش پیدا می کند.

دانشجو درس قارچ شناسی پزشکی را کاربردی می یابد.

دانشجو احساس ایجاد یک سطح عمیق و معنادار از یادگیری در ذهن خود می نماید.

دانشجو نگرش کلی مثبت نسبت به درس قارچ شناسی پزشکی پیدا می کند.

جدول ۲. لیست نحوه تدریس، تکالیف و نکات مورد بررسی در جلسات درس قارچ شناسی پزشکی

گامهای تدریس	نحوه تدریس	نکات مورد بررسی	تکالیف عملی دانشجو
گام اول	ایجاد انگیزه: انتخاب بیماریهای قارچی دهان، صورت، فک و نمایش تظاهرات بالینی آنها.	دانشجو به درسی که احساس نماید با شغل آینده وی مرتبط است علاقه نشان داده و با خطوط سوالاتی در ذهن از چرائی و چگونگی ایجاد آن بیماری، انگیزه ابتدائی برای یک توجه عمیق پیدا می نماید.	-
گام دوم	تدریس کاربردی: معرفی عامل قارچی بیماریها- خصوصیات ساختاری- نحوه بیماریزایی- شرایط مستعد کننده- پیشگیری و درمان بیماری	اقاع اندیشه دانشجو در پاسخ به سوالات مربوط به چرائی و چگونگی ایجاد ضایعات در دهان، فک و صورت.	-
گام سوم	مواجهه زود هنگام بالین: حضور در کلینیک بیماریهای دهان و دندان و مشاهده ضایعات قارچی قارچی ثبت شده در کلینیکهای دندانپزشکی و ارائه آن در جلسه بعد.	جستجوی گزارش موردي از بیماریهای تشییت و تعمیق بخشیدن مطالب در ذهن دانشجو	جستجوی گزارش موردي از بیماریهای
گام چهارم	اطلاعاتی علمی فارسی و لاتین به منظور یافتن بیماریهای قارچی از اینترنت و ارائه اصلاح نگرش دانشجو نسبت به درس علوم پایه ای گزارشات موردي مرتبط (این مهارت به دانشجویان شفاهی آن در جلسه بعد به مدت ۵ الی ۱۰ دقیقه آموزش داده شد)	دانشجو نگرش دانشجو نسبت به درس علوم پایه و بالین استفاده شد.	پژوهش محور نمودن دانشجو: جستجو در پایگاههای جستجوی گزارش موردي مرتبط با اصلاح نگرش دانشجو نسبت به درس علوم پایه ای

پاسخ به این فرضیه پژوهشی که میزان رضایتمندی با استفاده از شیوه نوین تدریس - انگیزشی - کاربردی، در مقطع بالین نسبت به علوم پایه بیشتر شده است، از آزمون تی مستقل برای مقایسه متوسط نمرات رضایتمندی به صورت کلی و به تفکیک اهداف، برای دانشجویان دندان پزشکی مقطع علوم پایه و بالین استفاده شد.

کاربردی دانستن درس قارچ شناسی پزشکی به عنوان یک درس علوم پایه از دید دانشجویان، یافته ارزشمندی بود که در راستای تمام اهداف حاصل شد زیرا دانشجو زمانی که احساس نماید درس برای رشته اش مهم و کاربردی است، به دنبال آن، علاقمندی به درس و تغییر نگرش نیز در وی حاصل می شود و مطالب که با رویکرد بالینی ارائه شده با یادگیری عمیق برای دانشجو فراهم می گردد که این مهم در مقطع بالین به میزان معنادارتری نسبت به پایه اتفاق افتاد. بنابراین می توان گفت با اجرای شیوه نوین تدریس انگیزشی - کاربردی برای دانشجویان مقطع علوم پایه توانستیم در کسب رضایتمندی در راستای کلیه اهداف، بیشترین عملکرد را در بالین بدست آوریم.

نتایج

اجرای شیوه تدریس حاضر که برای درس قارچ شناسی پزشکی رشته دندانپزشکی برای اولین بار صورت گرفت با استقبال دانشجویان روبه رو شد. نتایج عملکرد شیوه نوین تدریس انگیزشی - کاربردی درس قارچ شناسی پزشکی از طریق بدست آوردن میانگین نمره رضایتمندی کل و تک تک سوالاتی که مرتبط با اهداف آموزشی بود بدست آمد. میانگین نمره رضایتمندی کل برای دانشجویان مقطع بالین و پایه به ترتیب $\pm 0/04$ و $\pm 0/05$ بودند آمد. بنابراین مشخص شد که میانگین نمره رضایتمندی کل برای دانشجویان مقطع بالین به صورت معناداری از مقطع علوم پایه بیشتر است ($p-value=0/002$). همچنین میانگین نمرات برای تک تک اهداف به طور معناداری در مقطع بالین از علوم پایه بیشتر شد (جدول ۳). به طوریکه می توان گفت پاسخ گویی دانشجویان بالین به گزینه های موافق و یا کاملا موافقم برای کلیه سوالات ناظر به اهداف، بیشتر از دانشجویان علوم پایه بوده است. جهت استنباط آماری و

جدول ۳. آمار توصیفی و آزمون تی مستقل برای مقایسه میانگین نمرات رضایتمندی در دو گروه بالینی و علوم پایه

متغیر	میانگین کل	بالینی	پایه	تعداد	میانگین	خطای استاندارد	میانه	کمترین	پی - مقدار
۰/۰۰۲	3/00	1/25	3/00	0/04	2/84	53	بالینی		
	3/00	1/90	2/70	0/05	2/64	41	پایه		
۰/۰۳۳	3/00	1/00	3/00	0/07	2/79	53	بالینی		میانگین هدف ۱ (درجه اهمیت درس)
	3/00	1/50	3/00	0/07	2/63	41	پایه		
۰/۰۰۳	3/00	1/00	3/00	0/05	2/86	53	بالینی		میانگین هدف ۲ (پژوهش محور شدن)
	3/00	1/00	3/00	0/14	2/41	41	پایه		
<۰/۰۰۱	3/0	2/0	3/0	0/03	2/9	53	بالینی		میانگین هدف ۳ (تفهیم کاربردی بودن درس)
	3/0	1/0	2/5	0/08	2/5	41	پایه		
۰/۰۴۶	3/00	2/00	3/00	0/05	2/84	53	بالینی		میانگین هدف ۴ (تمیق و معنا دار نمودن سطح یادگیری)
	3/00	2/00	3/00	0/05	2/70	41	پایه		
۰/۰۰۵	3/00	1/00	3/00	0/04	2/92	53	بالینی		میانگین هدف ۵ (اصلاح نگرش دانشجویان)
	3/00	2/33	3/00	0/05	2/73	41	پایه		

کاهش دانش دانشجویان پزشکی در سه دوره علمی به میزان قابل توجه بود و این در دوره‌های مختلف یکسان نبود. این مطالعه اهمیت یادگیری معنادار و ارتباط داشتن با بالینی در علوم پایه را ضروری می‌داند (۳). برای رفع چنین مشکلی که از منابع مختلف به دست می‌آید، در مطالعه حاضر، سعی شد نوع تدریس درس قارچ شناسی پزشکی که یکی از دروس علوم پایه دندان پزشکی است را به صورت تلفیقی از مطالب تئوری و عملی این درس و بالین ارائه گردد تا ضمن علاقمند نمودن دانشجویان به این درس، تعمیق و معنا دار نمودن سطح یادگیری نیز فراهم گردد که در ارزیابی دانشجویان دوره بالینی، این هدف محقق گردید.

مقاله‌ای توسط Lantz و همکاران تحت عنوان "رونده آموزش علوم پایه در دانشکده‌های دندانپزشکی، ۱۹۹۹-۲۰۱۶" به عنوان بخشی از پژوهه "پیشرفت آموزش دندانپزشکی در قرن ۲۱" نوشته شده است. دو نظرسنجی اصلی مورد بررسی قرار گرفت. در این نظرسنجی بخش اصلی بر محتوا و چگونگی آموزشی مورد استفاده در آموزش دندان پزشکی گذاشته شده بود که چه چیزی آموزش داده شده و چگونه. بررسی پیشرفت‌های حتی جزئی اخیر در روند تغییرات برنامه درسی که بیشتر مربوط به روش‌های یادگیری فعل و تعامل بیشتر با برنامه‌های آموزش به منظور اثربخشی بیشتر آموزشی بود انجام گرفته است. این تعامل با مشارکت دانشکده پزشکی و دندانپزشکی در مقطع علوم پایه انجام شد و اعلام نمودند هنوز جا برای بازبینی بیشتر برای بهبود رویکرد دندانپزشکی به آموزش علوم پایه وجود دارد (۵). در بررسی حاضر، به منظور ایجاد راههای بازبینی جدید آموزشی، نتایج مطلوبی از اهداف ۵ گانه مورد نظر در راستای اثر بخشی آموزشی بدست آمد که می‌تواند در طراحی و برنامه نویسی‌های جدید مورد استفاده قرار گیرد.

یک بررسی توسط Martínez برای تعیین وضعیت فعلی آموزش‌های علوم پایه در دانشکده‌های دندانپزشکی جنوب اروپا شامل مالت، یونان، پرتغال، ایتالیا، فرانسه و اسپانیا انجام و جمع

بحث

موضوع کاربردی بودن دروس و مفاهیم علوم پایه در ابعاد کلینیکی سالهای است که مورد بحث و بررسی است. تعیین و پیش بینی نیازهای آموزشی هر دوره تحصیلی در هر رشته از پر اهمیت‌ترین مراحل برنامه‌ریزی آموزشی بوده زیرا بازده و موفقیت آموزشی دانشجویان در آن رشته تحصیلی منوط به این امر خطیر است. این میان بخش بسیار مهمی از این موضوع را باید در نظرسنجی از دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلی که درگیری مستقیم با موضوع داشته و کاملاً به ابعاد موضوع واقعند جستجو نمود. هدف این مطالعه بررسی نظر دانشجویان دو مقطع علوم پایه و بالین رشته دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم در طی سالهای تحصیلی ۱۳۹۴-۱۳۹۶ نسبت به شیوه نوین تدریس انگیزش-کاربردی قارچ شناسی پزشکی که یکی از دروس علوم پایه است بو که با نتایج مطلوبی در کلیه اهداف در نظر گرفته شده برای مطالعه حاضر بdst آمد. بر همین مبنای، موضوع انگیزش تحصیلی، بیانگر آن است که در مطالعات متعددی نقش بسزائی در پیشرفت تحصیلی داشته است (۸-۱۰).

بررسی Marcel در مورد کاهش‌یافتن سطح دروس علوم پایه دانشجویان پزشکی در دانشگاه ساسکاچوان نشان داد پزشکان عمومی در بادآوری و به کارگیری بسیاری از آموخته‌های سالهای ابتدایی دوره پزشکی کارایی مطلوب را ندارند که این کاهش کارایی در مورد دروس مختلف متفاوت بوده است بدین صورت که در بهار سال ۲۰۰۴، تعداد ۲۰ دانشجو در نظر سنجی دروس علوم پایه شامل: ایمونولوژی، فیزیولوژی و نوروآناتومی شرکت نمودند و نمرات pre-test، post-test، t-tests و روش‌های مکرر اندازه گیری MANOVA استفاده شد بیانگر کاهش نمرات دانشجویان در درس ایمونولوژی (۱۳.۱٪)، و در فیزیولوژی (۱۰.۱۶٪) بود. تفاوت معنی داری بین نوروآناتومی و فیزیولوژی (اختلاف میانگین $p = 0.004$ ، 10.7 ٪) وجود داشت که نتیجه

درمان آن را با موفقیت انجام دهد. طبیعی است زمانی که دانشجو در مقطع بالینی با بیماران مبتلا به ضایعه قارچی مواجه می‌گردد اهمیت این درس و کاربردی بودن آن را متوجه می‌گردد اما آکاهی زود هنگام به وی موجب آمادگی ذهنی و یادگیری بیشتر وی می‌گردد که مناسب است برنامه ریزی و طراحی دروس علوم پایه به گونه‌ای انجام شود که مواجهه زود هنگام بالین نیز حین دروس علوم پایه اعم از کاربردی تدریس نمودن درس و حضور در بالین، فراهم گردد.

اما می و همکاران در مطالعه توصیفی-مقطعي ۱۰۸ دانشجوی پژوهشی مقطع بالینی را به طور تصادفی انتخاب نمودند و داده‌ها توسط پرسشنامه جمع‌آوری و دروس علوم پایه در سه گروه با کاربرد کم، متوسط و زیاد تقسیم بندی شدند. در این بررسی ۵۷٪ در رده سنی ۲۳-۴۰ سال و ۴۲٪ در رده سنی ۲۵-۲۶ قرار داشتند. درس پاتولوژی با کاربرد زیاد، درس آناتومی تن و اندام، سر و گردن، نوروآناتومی و فیزیولوژی، زبان تخصصی، ایمنولوژی، انگل شناسی، امتیاز کاربرد متوسط و دروس بهداشت، حشره شناسی، فیزیک پژوهشی، جنین شناسی، قارچ شناسی، اپیدمیولوژی، ژنتیک، باکتریولوژی، روانشناسی، بافت شناسی، ویروس شناسی، بیوشیمی و تعذیه امتیاز کاربرد کم را کسب نمودند. نتیجه آنکه یک جدائی نسبی و عدم هماهنگی بین دروس علوم پایه و مقطع بالینی وجود دارد که با توجه به نیازهای آینده پژوهشکان می‌تواند در برنامه ریزی‌های آینده دیده شود و موجب تغییرات اصلاحی در برنامه ریزی آموزشی کشورگردد(۱۲). آنچه از مطالعه حاضر بر می‌آید، نوع تدریس و به ویژه تلفیق علوم پایه و بالین در دروس علوم پایه است که می‌تواند در کاربردی تلقی نمودن درس توسط دانشجو اهمیت به سزایی داشته باشد. مطالعات نشان داده است هر چه اطلاعات و دانسته‌های دانشجو نسبت به رشته خود بیشتر باشد، نگاه انتقادی آنها به کاربردی بودن و محتوای دروس علوم پایه بیشتر احساس می‌شود(۱۳). نتایج مطالعات نمایانگر آن است علی رغم این که اکثر اساتید علوم پایه با اجرای روش‌های نوین آموزشی موافقند اما به دلیل عدم وجود بسترها مناسب وجود موانع اجرایی، روش‌های نوین تدریس نظری تلفیق علوم پایه و بالین کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد(۱۴). از طرفی این مطالعه نشان داد که اساتید و دانشجویان آمادگی تحول و نوسازی نظام آموزش دندانپزشکی را گذاشتم در نظام آموزشی نیازمند کشگرانی است که بتوانند ایده‌های خوب داشته باشند و طراحی برنامه‌های مطلوب داشته باشند. این مطالعه مقدمه‌ای برای یک برنامه‌ریزی مناسب و کاربردی برای تدریس دروس کاربردی علوم پایه می‌باشد. در مطالعات تکمیلی، کمک گرفتن از یک متخصص بیماریهای دهان یا جراح فک و صورت که با ضایعات قارچی دهان در ارتباط است و بتواند با ذکر اهمیت این بیماریهای تعمیق بیشتری فراهم آورد، پیشنهاد می‌شود.

آوری شد. نتایج نشان داد که در سراسر جنوب اروپا یکنواختی در آموزش مربوطه وجود دارد. ارتباط با اساتید و دانشکده پژوهشی به نظر می‌رسد قوی است اما آنچه مهم است هماهنگی ضعیف بین رشته‌های علوم پایه و موضوعات مورد نیاز برنامه درسی دندانپزشکی است. تمام دانشکده‌های دندانپزشکی مورد مطالعه برنامه‌های آموزشی سنتی و روش‌های آموزشی را در بر دارند؛ با این حال، حرکت فزاینده‌ای به سوی یادگیری خودگردان دانشکده دندان و یادگیری با کمک کامپیوت و هماهنگی بهتر با افراد بالینی در دوره علوم پایه احساس می‌شود(۱) در مطالعه حاضر ضمن تدریس قارچ شناسی پژوهشی با رویکرد بالینی، امکان حضور دانشجویان در کلینیک و مشاهده ضایعات قارچی و جمع‌آوری گزارشات مربوطه توسط دانشجویان حاصل شد که با توجه به نتایج حاصل از پاسخگوئی دانشجویان علوم پایه و بالین، تدریس به صورت تلفیق بین علوم پایه و بالین در کیفیت آموزش به نحو مطلوبی تأثیر گذار بوده است.

مطالعه Ali و همکاران در سال ۲۰۱۷ در مقاله‌ای با عنوان "تأثیر مواجهه زود هنگام بالینی بر تجربه یادگیری دانشجویان دوره علوم پایه دندانپزشکی" که بر اساس روش‌های ترکیبی انجام شد، از طریق کمی و کیفی صورت گرفت. در مرحله اول یک پرسشنامه طراحی شده به طور هدفمند شامل ۱۶ سوال و سه خرده مقیاس و در مرحله دوم با استفاده از مصاحبه‌های نیمه ساختاری کیفی به منظور بررسی درک و تجربیات دانشجویان دندانپزشکی که مواجهه اولیه بالینی داشتند صورت گرفت. در مجموع ۱۳۴ دانشجوی کارشناسی ارشد دندانپزشکی و هشت ناظر بالینی به پرسشنامه پاسخ دادند و ادراکات مثبت در مورد تجربیات یادگیری، روابط حرفه‌ای و محیط یادگیری را گزارش نمودند. مصاحبه‌های کیفی با ۱۲ نفر شرکت‌کننده انجام شد و قرار گرفتن زود هنگام بالینی را در ایجاد زمینه‌ای مثبت برای یادگیری نظری و توسعه مهارت‌های فردی در نظر گرفتند. مواردی از قبیل برنامه درسی زیاد و نیاز بیشتر برای تثبیت مطالب به عنوان چالش‌های اصلی محسوب شد(۱۱). در مطالعه کتونی، با هدف معنا دار نمودن درس قارچ شناسی پژوهشی و اقداماتی نظیر اهمیت و کاربردی نشان دادن درس مربوطه و کم نمودن حجم مطالب زیاد و غیر کاربردی برای این رشته، همچنین انجام تکالیفی نظیر جمع‌آوری گزارشات موردي از کلینیکهای دندانپزشکی، سعی در تثبیت مطالب در ذهن دانشجو تا زمان رسیدن به مقطع بالین شد. در اهمیت تدریس به صورت معنا دار از فلسفه ایجاد بیماری تا تظاهرات بالینی و نحوه برخورد با آن، برای دانشجویان به ویژه مقطع بالین به روشنی آشکار است که اگر درس علوم پایه قبل از درس بالین قرار داده شده به دلیل اهمیت آن برداشتن علت ایجاد بیماری و داشتن ساختار ارگانیسم بیماریزا و نحوه ایجاد بیماری است که اگر بر این مطلب واقع گردد، به راحتی می‌تواند بیماری را تشخیص دهد و کنترل و

نتیجه گیری

در حالیکه درس قارچ شناسی پژوهشکی از دید دانشجویان، یک درس علوم پایه می‌باشد اما یافته ارزشمندی که به دنبال شیوه تدریس انگیزشی - کاربردی حاصل شده، رضایت و تعیق یادگیری دانشجویان در این درس بود. لذا در هر درسی اگر نحوه تدریس به گونه‌ای باشد که دانشجو احساس نماید درس برای رشته‌اش مهم و کاربردی است، به دنبال آن، علاقمندی به درس و تغییر نگرش نیز در وی ایجاد می‌شود و مطالب با سطح یادگیری عمیق‌تر برای دانشجو فراهم می‌گردد.

ملاحظات اخلاقی

مطالعه حاضر حاصل طرح برگزیده جشنواره تاب دانشگاه علوم پزشکی قم به تاریخ ۱۳۹۷/۰۲/۰۳ و شماره ثبت ۱۳۲۷ می باشد و با رعایت کلیه ملاحظات اخلاقی در روند پژوهش به انجام رسید.

تضاد منافع

بین نویسنده‌گان مقاله حاضر هیچ تعارض منافی وجود ندارد.

سپاسگزاری

از تمامی مشارکت کنندگان در مطالعه حاضر کمال قدردانی و تشکر را دارم.

منابع

1. Martínez-Álvarez C, Sanz M, Berthold P. Basic sciences education in the dental curriculum in Southern Europe. European Journal of Dental Education. 2001;5(2):63-6.
2. Whiteside C, Mathias R. Training for rural practice. Are graduates of a UBC program well prepared? Canadian Family Physician. 1996;42:1113.
3. Marcel FD. Knowledge loss of medical students on first year basic science courses at the University of Saskatchewan. BMC medical education. 2006;6(1):5.
4. Shokar GS, Shokar NK, Romero CM, Bulik RJ .Self-directed learning: looking at outcomes with medical students. FAMILY MEDICINE-KANSAS CITY-. 2002;34(3):197-200.
5. Lantz MS, Shuler CF. Trends in Basic Sciences Education in Dental Schools, 1999–2016. Journal of dental education. 2017;81(8):eS55-eS. ٦٥
6. Khosravi F, HAGHDOUST A, Nouhi E. Attitudes of students, teachers and graduates towards the role of educational contents in clinical skill laboratories. 2002.
7. ALIPOUR HM, HASANZADEH GR, HAJI SJZ. Attitude of dentistry students at clinical sections of Qazvin Medical University towards the application of basic sciences courses. 2002.
8. Sharafi, Lida, and Zahra Athari. "The Investigate Students' Motivation to Communicate Teacher-Students in Kermanshah University of Medical Sciences in 2016-17." Education Strategies in Medical Sciences 11.6 (2019): 1-11.
9. Saravani, Shahrzad, Hassan Mirzahosseini, and Majid Zargham Hajebi. "Development and Design of Keller's Educational-Motivational Package and its Effectiveness on Student Motivation." (2018): 53-59.
10. Rajabi Miandareh, Nasibeh, Mahmood Reza Cheraghali, and Soheyla Kalantari. "The relationship between class teaching styles with motivation and academic achievement of students at the Golestan University of Medical Sciences in 2014." Navid No20.64 (2018): 51-60.
11. Ali K, Zahra D, McColl E, Salih V, Tredwin C. Impact of early clinical exposure on the learning experience of undergraduate dental students. European Journal of Dental Education. 2018;22(1):e75-e80.
12. Emami SM, Rasouli Nejad M, Changiz T, Afshin Nia F, Zolfaghari B, Adibi P. INTERNS'VIEW ABOUT BASIC MEDICAL SCIENCES: THEIR KNOWLEDGE AND ATTITUDE TO NATIONAL COMPREHENSIVE EXAM AND BASIC MEDICAL COURSES IN ISFAHAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES. Iranian Journal of Medical Education. 2000;1(1):21-5.
13. Khoshay A, Ataei M, Sepahi V, Rezaei M, Bakhtiari S. Clinical Application of Basic Sciences Courses: Viewpoint of Medical Students at Kermanshah University of Medical Sciences in 2010. Biannual J of Med Edu; Education Development Center, Babol Univ of Med Sci. 2014;2(1):21-8.
14. Sarshar. M et al. The Experiences and Perspectives of Basic Sciences Faculty Members of Medical School of Tehran University of Medical Sciences Regard to Different Teaching Methods 2014, 1.1: 27-36