

بازنگری سر فصل دروس بیوشیمی رشته های پزشکی و دندانپزشکی

دردی قوچی^{۱*}، ایمان جهانیان^۲، محسن تاتار^۳

۱. دکتری بیوشیمی بالینی، دانشیار گروه بیوشیمی و بیوفیزیک، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، ایران
۲. پژوهش عمومی، مرکز توسعه آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، ایران
۳. کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، ایران

• دریافت مقاله: ۹۰/۳/۲۳ • آخرین اصلاح مقاله: ۹۰/۵/۱۲ • پذیرش مقاله: ۹۰/۶/۱

زمینه و هدف: با توجه به گسترش دامنه علوم پایه در سالهای اخیر و کشف ترکیبات و روش‌های نوین در زمینه بیوشیمی، بیولوژی سلولی - مولکولی، ضرورت بازنگری و انجام اعمال تغییرات سرفصل‌های دروس بیوشیمی پزشکی و دندانپزشکی، هماهنگ با برنامه درسی دانشگاه‌های دنیا احساس می‌شود. لذا دانستن نظرات اعضای هیأت علمی گروه‌های بیوشیمی دانشگاه‌ها برای علوم پزشکی کشور و تجزیه و تحلیل نظرات آنان دربهینه سازی آموزش درس بیوشیمی در رشته‌های پزشکی و دندانپزشکی مفید خواهد بود.

روش کار: این مطالعه به صورت توصیفی انجام شد. ابتدا پرسشنامه مرتبط با دروس بیوشیمی برای ارزیابی تهیه گردید. پس از آن با مدیریت گروه بیوشیمی و بیوفیزیک و دانشکده‌های پزشکی و دندانپزشکی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور برای اجرای پروژه هماهنگی و مکاتبات صورت گرفت. جامعه پژوهش را استاد بیوشیمی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر ایران تشکیل داده بودند. نمونه پژوهش از استادی گروه بیوشیمی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور بودند که به روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای انتخاب شدند. روش نمونه‌گیری به این ترتیب بود که ابتدا دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر ایران بر اساس طبقه‌بندی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به ۳ گروه تقسیم شدند. از هر گروه ۵ دانشگاه به صورت تصادفی انتخاب شدند و مجموعاً دانشگاه علوم پزشکی در سه سطح انتخاب شدند و از هر گروه آموزشی حداقل ۲ نفر بحضور تصادفی انتخاب شدند. ابزار جمع‌آوری اطلاعات پرسشنامه شامل سرفصل دروس بیوشیمی بود. جمع‌آوری اطلاعات از مهرماه سال ۱۳۸۸ لغاًیت خرداد ماه ۱۳۹۰ انجام شد. برای تجزیه و تحلیل یافته‌ها از نرم افزار SPSS مدل ۱۶ استفاده شد. یافته‌ها به صورت توزیع فراوانی و میانگین درصد محاسبه شد.

یافته‌ها: ۸۶/۶٪ پرسشنامه‌ها تکمیل شدند. با توجه به نتایج بدست آمده معین شد که ۵۳/۳۸٪ پاسخ دهنده‌گان بیان داشته‌اند که سرفصل درس بیوشیمی نیازهای آموزشی فرآگیران را فراهم نمی‌کنند. ۴۲/۳٪ پاسخ دهنده‌گان بیان داشته‌اند که سرفصل درس بیوشیمی نیاز به بازنگری دارد. ۴۲/۴٪ پاسخ دهنده‌گان بیان داشته‌اند که ساعت اختصاص داده شده برای تدریس درس بیوشیمی کافی نیست.

نتیجه گیری: سرفصل درس بیوشیمی نیازهای آموزشی فرآگیران را فراهم نمی‌کند. سرفصل درس بیوشیمی نیاز به بازنگری و بهینه سازی دارد.
کلید واژه‌ها: درس بیوشیمی، سرفصل، بازنگری، اعضای هیأت علمی

* نویسنده مسئول: بخش بیوشیمی و بیوفیزیک، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل، خیابان گنج افروز، بابل، ایران

• Email: d.qujeq@mubabol.ac.ir

• تلفن: ۰۹۱۱-۱۱۴۴۵۳۰ • نمایر: ۰۹۱۱-۲۲۲۶۱۰۹

مقدمه

درک بیوشیمی و داروسازی عملی مفید است^(۵). دربرنامه درسی بیوشیمی بالینی در دانشگاه ساری انگلستان ۱۰ هفته ساختمان مواد و مدل‌ها تدریس می‌شود. ده هفته دوم بیوشیمی پزشکی ۱ و بیوشیمی پزشکی ۲ تدریس می‌شود^(۶). در سال ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۹ در بررسی از تعداد ۳۱۴ نفر از دانشجویان در دانشگاه علوم پزشکی عربستان سعودی در خصوص کاربرد دروس علوم پایه مشخص شد که دانشجویان در دوره بالینی نظر منفی نسبت به علوم پایه پیدا می‌کنند. همچنین معین شد که سرفصل علوم پایه نیاز به بررسی و بهینه‌سازی دارد^(۷). در بررسی که در امریکا انجام شده مشخص شده است که ادغام علوم پایه و بالینی در چهار سال اول پزشکی ضروری است^(۸). در دانشگاه کینگز کالج لندن، تجربیات آموزش در طی سال‌های اول و دوم مورد بررسی قرار گرفته است و یکی از مشکلات آموزش آن، تعداد زیاد دانشجویان ذکر شده است^(۹). در آموزش بیوشیمی کانادا، گزارش شده است که در دوره آموزش پزشکی باید حداقل یک سال از ۴ سال آموزش مرتبط با آموزش بیوشیمی باشد^(۱۰). در کشور نروژ، اختلاف آموزش سنتی پزشکی با آموزش جدید در ادغام علوم پایه و بالینی و یا عدم ادغام آن است. در آموزش جدید دانشجوی پزشکی در ماههای اول ورود به دانشگاه در جلسات آموزش مهارت‌های بالینی شرکت می‌کند^(۱۱). در آموزش پزشکی کشور ایتالیا، آموزش بیوشیمی با توجه به تکنیک‌های جدید و روش‌های جدید تغییر کرده است، برنامه آموزشی دانشجویان طوری است که دانشجو به همراه اساتید در آزمایشگاه سلامت بیمارستان و انتستیتو مهارت‌های لازم را کسب می‌کنند^(۱۲). هدف از انجام این پژوهش بازنگری سرفصل دروس بیوشیمی رشته های پزشکی و دندانپزشکی بود. اهداف اختصاصی طرح بررسی نظرات اعضای هیئت علمی گروه بیوشیمی دانشگاه‌های علوم پزشکی در خصوص سرفصل درس بیوشیمی، بررسی نکات قوت و ضعف سرفصل درس بیوشیمی است.

با توجه به پیشرفت‌های حاصل و رشد علمی در علوم بیولوژی بخصوص در سال‌های اخیر، لزوم بررسی و بازبینی سرفصل فعلی دروس بیوشیمی احساس می‌شود^(۱). بطوریکه بازنگری و انجام اعمال تغییرات سرفصل‌ها با توجه به نیاز دانشجویان و بکار گیری نظرات اساتید در این رابطه در ایجاد انگیزه مثبت، تأثیر بسزایی خواهد داشت. در این رابطه بررسی سرفصل دروس بیوشیمی و بیوشیمی پزشکی دانشگاه لندن نشان می‌دهد که اهداف جدید را در آموزش بیوشیمی به خصوص در زمینه علوم بیولوژی گنجانده اند، بطوریکه درس بیوشیمی پایه و بیوشیمی پزشکی سرفصل درسه سطح تهیه شده است^(۲). در یک تحقیق دیگر، بررسی آموزش بیوشیمی پزشکی در دانشکده پزشکی در کشور سنگاپور نشان می‌دهد که در سرفصل دروس بیوشیمی در دومین سال تحصیلی و در دومین نیمسال برای دانشجویان پزشکی شیمی آلی و شیمی فیزیولوژی گنجانده شده است. بر اساس این سرفصل در سومین سال تحصیلی بیوشیمی بالینی و تغذیه همراه با سخنرانی و واحد آزمایشگاه ارایه می‌شود. طی سال‌های مختلف در سرفصل آموزش بیوشیمی، تدریس شیمی آلی به آموزش مراحل بیولوژی تغییر یافته است و در نهایت درس شیمی آلی در سال‌های اخیر به بیوشیمی پزشکی و بیولوژی مولکولی تبدیل شده است^(۳). بررسی‌ها و تحقیقات مختلف نشان می‌دهند که با توجه به مشکلات عمدۀ پزشکان فارغ‌التحصیل از دانشکده‌های پزشکی در حین کار با تفسیر نتایج تست‌های آزمایشگاهی، مشخص شده است که دانشجویان به آموزش بیوشیمی بالینی عمیق‌تر و بیشتری در حین تحصیل نیاز دارند^(۳). بررسی سرفصل اصلی آموزش بیوشیمی کشور هند نشان می‌دهد که سرفصل درس بیوشیمی عبارتند از سیستم‌های تنفسی، کاردیو و سکولار، غدد، شیمی اسید و باز، بیولوژی مولکولی است^(۴). بررسی‌ها نشان داده است که آموزش نوع مواد، ساختمان و مطالعه مسیر واکنش‌ها توسط دانشجویان و ارایه آن در کلاس درس توسط دانشجویان برای

روش کار

نظرات در رابطه با سر فصل های درس بیوشیمی انجام شد. در خصوص جنبه‌های مختلف سرفصل دروس توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور سنجش داده شد. پاسخ ها به ۵ درجه از صفر تا ۴ طبقه بندی شدند ($=$ خیلی کم، $=$ کم، $=$ متوسط، $=$ زیاد و $=$ خیلی زیاد). برای تعیین اعتبار علمی از اعتبار محتوا استفاده شد، بدین ترتیب که پرسشنامه‌ها به ۳ نفر از اساتید صاحب نظر در درس بیوشیمی داده شد و پس از تأیید آنها مورد استفاده قرار گرفت. اعتماد علمی ابزار از طریق آزمون مجدد و با ضریب پایایی $I = 0.85$ تعیین شد. برای تجزیه و تحلیل یافته‌ها از نرم‌افزار SPSS.V.16 استفاده شد. یافته‌ها به صورت توزیع فراوانی و میانگین درصد محاسبه شد.

یافته‌ها

از تعداد ۳۰ سری بسته پرسشنامه ارسالی ۲۶ سری پرسشنامه توسط اساتید بیوشیمی تکمیل شده است، بطوریکه $\% 86.6$ پرسشنامه‌ها تکمیل شدند. اساتید بیوشیمی در پاسخ به پرسشنامه‌ها مشارکت فعال داشتند. علاوه بر تهیه پرسشنامه از اساتید بیوشیمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از طریق بحث و گفتگو، انجام پرسش و پاسخ حضوری نظر سنجی بعمل آمد. با توجه به نتایج حاصل از پرسشنامه، اساتید از بررسی سرفصل رضایت‌مندی بالایی را نشان دادند و موافق انجام آن بودند و نظرات اصلاحی داشتند. نگرش اساتید نسبت به بررسی و مطالعه سرفصل خیلی خوب بود. با توجه به نتایج حاصل از پرسشنامه و بحث و گفتگو با اساتید علاقمندی در بررسی سرفصل بالا بود. درصد فراوانی پاسخ اساتید دانشگاه‌های سراسر کشور در جداول ۱ و ۲ آورده شده است.

جدول ۱: درصد فراوانی پاسخ و نکته نظرات اساتید در مورد سرفصل فعلی درس بیوشیمی پزشکی و دندانپزشکی

ردیف	سوالات					
۱	آیا بایدهای یاد گیری در درس بیوشیمی در سرفصل فعلی درس آورده شده است؟					
۲	آیا پیش نیازهای درس بیوشیمی در سرفصل فعلی مورد توجه قرار					

						گرفته است؟
۰	۰	۴۲/۳	۵۳/۸	۳/۸	آیا سرفصل درس بیوشیمی نیازهای آموزشی فراغیران را فراهم می کند؟	۳
۴۲/۳	۲۳/۱	۲۶/۹	۷/۷	۷/۷	آیا سرفصل درس بیوشیمی نیاز به باز نگری دارد؟	۴
۷/۷	۱۱/۵	۲۶/۹	۴۲/۴	۱۱/۵	آیا ساعات اختصاص داده شده برای تدریس درس بیوشیمی کافی است؟	۵
۳۸/۰	۴۶/۲	۱۵/۴		۰	ضرورت مباحثت درس بیوشیمی را در چه حدی ارزیابی می نمائید؟	۶
۲۶/۹	۲۳/۱	۱۹/۲	۲۶/۹	۳/۸	ارایه پیش نیاز شیمی آلی برای درس بیوشیمی را در چه حدی ضروری می دانید؟	۷
۳/۸	۱۵/۴	۴۶/۲	۲۳/۱	۱۱/۵	آیا سرفصل درس بیوشیمی بر اساس نیاز مهارت های حرفه ای فراغیران تهیه شده است؟	۸
۰	۷/۷	۶۵/۴	۲۳/۱	۳/۸	سرفصل درس بیوشیمی تا چه حد رضایت مندی فراغیران را بر اساس آینده شغلی آنان تأمین می کند؟	۹
۱۵/۴	۳۸/۵	۳۴/۶	۱۱/۵	۰	منابع و مأخذ معرفی شده برای سرفصل درس کافی و مناسب است؟	۱۰
۲۳/۱	۳۸/۰	۳۸/۵	۰	۰	کاربرد مباحثت درس بیوشیمی را براساس نیاز دوره های بعدی در چه حدی ارزیابی می نمائید؟	۱۱
۳۸/۵	۳۴/۶	۱۵/۴	۷/۷	۳/۳۸	افزودن مباحثت جدید در سرفصل را تا چه حدی ضروری می دانید؟	۱۲

جدول ۲: درصد فراوانی پاسخ اساتید به مدت زمان ارایه (ساعات تدریس) مباحثت زیر از درس بیوشیمی در سرفصل موجود و ساعات اختصاص داده شده فعلی.

ردیف	مباحث سرفصل	خیلی زیاد	زیاد	متوسط	کم	خیلی کم
۱	مقدمه ، شناخت بیوشیمی ، ساختمان سلول	۳/۸	۲۶/۹	۵۳/۸	۱۱/۵	۳/۸
۲	آب ، تامپون	۰	۲۳/۱	۶۹/۲	۷/۷	۰
۳	ساختمان و خواص کربو هیدرات ها	۰	۲۶/۹	۵۷/۷	۱۵/۴	۰
۴	ساختمان و خواص اسید های آمینه	۳/۸	۳۸/۵	۴۲/۳	۱۵/۴	۰
۵	ساختمان و خواص لیپید ها و لیپر پروتئین ها	۳/۸	۲۳/۱	۶۱/۵	۱۱/۵	۰
۶	غشاء سلول و تبادلات	-	۳۰/۸	۵۳/۸	۱۵/۴	-
۷	ساختمان نو کلثوتید ها	۳/۸	۳۴/۶	۵۰	۷/۷	۳/۸
۸	ویتامینها و کوآنزیمهایها	۰	۳۰/۸	۴۶/۲	۲۳/۱	-
۹	آنزیمهایها	۰	۲۶/۹	۵۰	۲۳/۱	-
۱۰	هورمونها (ساختمان شیمیائی، طبقه بندي و مکانیزم اثر)	۰	۲۶/۹	۴۲/۳	۱۹/۲	۱۱/۵
۱۱	اکسیداسیون بیولوژی، انرژی و زنجیر انتقال الکترون	-	۳۰/۸	۵۳/۸	۱۱/۵	-
۱۲	مکانیسم هضم و جذب (باختصار) و متابولیسم کربو هیدراتها	۳/۸	۲۳/۱	۳۸/۵	۲۳/۱	۷/۷
۱۳	مکانیسم هضم و جذب (باختصار) و متابولیسم لیپیدها	۰	۲۳/۱	۶.۳۴	۳۰/۸	۷/۷
۱۴	مکانیسم هضم و جذب (باختصار) و متابولیسم پروتئینها	۰	۲۶/۹	۴۲/۳	۲۶/۹	۰
۱۵	متabolیسم اسیدهای نوکلئیک و نوکلئوتیدها	۳/۸	۲۶/۹	۳۸/۵	۲۶/۹	۰
۱۶	بیوستتر اسیدهای نوکلئیک، پروتئینها و اثر آتشی بیوتیکها	-	۲۳/۱	۴۶/۲	۲۶/۹	۰
۱۷	تغذیه	۷/۷	۱۹/۲	۴۲/۳	۲۳/۱	۳/۸
۱۸	ترکیبات شیمیائی خون	۳/۸	۱۹/۲	۲۳/۱	۴۲/۳	۱۱/۵
۱۹	آب و الکترولیتها	۰	۲۳/۱	۴۲/۳	۲۳/۱	۳/۸
۲۰	تنظیم متابولیسم	۰	۱۹/۲	۴۲/۳	۱۵/۴	۱۹/۲

برای تدریس درس بیوشیمی کافی نیست. همچنین سرفصل درس بیوشیمی نیازهای آموزشی فراغیران را فراهم نمی‌کند. بطور متوسط ارایه پیش‌نیاز شیمی آلی برای درس بیوشیمی ضروری است. سرفصل درس بیوشیمی نیاز به بازنگری دارد، می‌باشد.

حدود ۵۰٪ اساتید مدت زمان ارایه (ساعت تدریس) مباحث زیر از درس بیوشیمی را در سرفصل موجود و ساعت اختصاص داده شده فعلی به میزان متوسط دانستند (جدول ۲). نتایج مطالعه حاضر قابل مقایسه و موافق با تغییرات انجام شده در سرفصل درس بیوشیمی برخی از دانشگاه‌های دنیا است (۱, ۳, ۷).

نتیجه گیری

نقاط قوت سرفصل موجود بیوشیمی:

بایدهای یاد گیری در درس بیوشیمی در سرفصل فعلی درس آورده شده است. همچنین پیش‌نیازهای درس بیوشیمی در سرفصل فعلی بطور متوسط مورد توجه قرار گرفته است.

نقاط ضعف سرفصل موجود بیوشیمی:

با توجه به جواب پاسخ دهنده‌اند ساعت اختصاص داده شده برای تدریس درس بیوشیمی کافی نیست. سرفصل درس بیوشیمی نیازهای آموزشی فراغیران را فراهم نمی‌کند. بطور متوسط ارایه پیش‌نیاز شیمی آلی برای درس بیوشیمی ضروری است. سرفصل درس بیوشیمی نیاز به بازنگری و بهینه سازی دارد.

نکات ضعف تحقیق

مواردی مانند عدم دسترسی به تمام اساتید بیوشیمی. عدم دسترسی حضوری با همه اساتید برای بحث و گفتگوی در خصوص سرفصل از نکات ضعف تحقیق بود.

سپاسگزاری

از گروه بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل، شورای پژوهشی مرکز توسعه آموزش پزشکی دانشگاه، شورای پژوهشی معاونت تحقیقات و

بحث و نتیجه گیری

با توجه به نتایج بدست آمده مشخص شد که ۴۲/۳٪ پاسخ‌دهنده‌گان ذکر کرده اند که الزامات یادگیری در درس بیوشیمی در سرفصل فعلی درس آورده شده است. ۳۴/۶٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته‌اند پیش‌نیازهای درس بیوشیمی در سرفصل فعلی بطور متوسط مورد توجه قرار گرفته است. ۵۳/۸٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته اند که سرفصل درس بیوشیمی نیازهای آموزشی فراغیران را فراهم نمی‌کند. ۴۲/۳٪ پاسخ‌دهنده‌گان ذکر کرده اند که سرفصل درس بیوشیمی نیاز به بازنگری دارد. ۴۲/۴٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته اند که ساعت اختصاص داده شده برای تدریس درس بیوشیمی کافی نیست. ۴۶/۲٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته‌اند که با ضرورت مباحث درس بیوشیمی موافق هستند. ۲۶/۹٪ پاسخ‌دهنده‌گان ذکر کرده‌اند که ارایه پیش‌نیاز شیمی آلی برای درس بیوشیمی تاحدی ضروری است. ۴۶/۲٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته‌اند که سرفصل درس بیوشیمی بطور متوسط بر اساس نیاز مهارت‌های حرفة‌ای فراغیران تهیه شده است. ۶۵/۴٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته‌اند که سرفصل درس بیوشیمی بطور متوسط رضایتمندی فراغیران را بر اساس آینده شغلی آنان تأمین می‌کند. ۳۸/۵٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته‌اند که منابع و مأخذ معرفی شده برای سرفصل درس کافی و مناسب است. ۳۸/۵٪ پاسخ‌دهنده‌گان ذکر کرده‌اند که کاربرد مباحث در بیوشیمی را براساس نیاز دوره‌های بعدی در حد مناسب ارزیابی کرده اند. ۳۸/۵٪ پاسخ‌دهنده‌گان بیان داشته‌اند که افزودن مباحث جدید در سرفصل ضروری است. با توجه به جواب پاسخ‌دهنده‌گان، نکات قوت سرفصل فعلی درس بیوشیمی عبارتند از: بایدهای یاد گیری در درس بیوشیمی در سرفصل فعلی درس آورده شده است. مباحث فعلی درس بیوشیمی ضروری است. سرفصل درس بیوشیمی بطور متوسط بر اساس نیاز مهارت‌های حرفة‌ای فراغیران تهیه شده است.

نکات ضعف سرفصل فعلی درس بیوشیمی عبارت از: با توجه به جواب پاسخ‌دهنده‌گان ساعت اختصاص داده شده

مرکز توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل و پس از آن در شورای پژوهشی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه تصویب شد. شماره طرح ۸۸۲۷۸۳۹ و شماره کمیته اخلاق طرح ۳۱/۱۵۹ است و با همکاری استاد بیوشیمی دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور ایران انجام شد.

References:

- Qujeq D. A simple method for instructing protein structure for medical students: a case review. *Journal of Medical Education*. 2002;2(1): 49-52. [In Persian]
- Kenneth E, et.al: Anatomy, Biochemistry and Physiology Laboratory Programs in the Education of Physicians. *Southern Medical Journal*. 1975;68(9): 1120-24.
- Khromova V, Gray TA. Learning needs in Clinical biochemistry for doctor in foundation years. *Ann Clin. Biochem*. 2008; 45(1):33-38.
- Puri D. An integrated problem based curriculum for biochemistry teaching in medical sciences. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*. 2002;17(2): 52-59.
- Matthews JC. Intermeshing passive and active learning strategies in teaching biochemistry. *American Journal of Pharmaceutical Education*. 1997;61:388-94.
- Alexandre B. Se, Renato M. Passos, Andre H. Ono, Hermes-Lima M. The use of multiple tools for teaching medical biochemistry. *Advances Physiology Education*. 2008;32: 38-46.
- Alam A. How do medical students in their clinical years perceive basic sciences courses at king Saud University Annals of Saudi Medicine. 2011;31(1):58-61.
- Spencer Al, Brosenitsch T, Levine AS, Kanter SL. Back to the basic sciences: an innovative approach to teaching senior medical students how best to integrate basic science and clinical medicine. *Academic Medicine*. 2008;83(7): 662-69.
- Papachristodoulou D. Learning experiences and assessment in the first 2 years of the medical course at kings college London school of medicine. *The Keio Journal of Medicine*. 2010;59(4): 140-45.
- Bunting PS, Goldberg DM. Education in clinical biochemistry: the Canadian scene. *Clinica Chimica Acta*. 1994 232(1-2): 63-84.
- Lie N. Traditional and non-traditional curricula. Definitions and terminology. *Tidsskr Nor Laegeforen*. 1995;115(9):1067-71.
- Fedici G,Bernardini S. The new Italian course of post -graduate education in laboratory medicine. *Clinica Chimica Acta*. 2008;393(1): 31-31.

فناوری دانشگاه و استاد بیوشیمی دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور ایران به خاطر همکاری و مساعدت تشكیر و قدردانی می شود.

این پروژه در سال ۱۳۸۸ بصورت طرح پژوهشی، ابتدا در گروه بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل تصویب شد، سپس در شورای پژوهشی

Revision of the Biochemistry Course Contents in Medicine and Dentistry fields

Durdi Qujeq^{1}, Iman Jahanian², Mohsen Tatar³*

1. Ph.D. in Clinical Biochemistry, Associate professor of Biochemistry and Biophysics Dept., School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Iran.

2. General Practitioner, Medical Education Development Center, Babol University of Medical Sciences, Iran.

3. M.Sc. Clinical Biochemistry School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Iran.

• Received: 13 Jun, 2011

• Received Corrected Version: 3 Aug, 2011

• Accepted: 23 Aug, 2011

Background & Objectives: Recent developments in basic sciences as well as discovery of novel compounds and methods in biochemistry and cellular-molecular biology fields have necessitated revision and modification of Biochemistry syllabus for Medicine and Dentistry students in accordance with other universities around the world. Since teachers' viewpoints on course contents can be beneficial in improving the course syllabus, this study was designed to evaluate the viewpoints of biochemistry professors in Iran about this course contents.

Methods: In this descriptive study, performed from Sep. 2010 to June 2011, Iran universities of Medical Sciences were divided into three classes based on the classification of Ministry of Health and Medical Education and from each class at least five universities were randomly selected. Then from each biochemistry department at least two faculty members were randomly selected and included in the study. A questionnaire including the current syllabus of biochemistry course was prepared for evaluation of the course content. Data were analyzed by SPSS.V.16 software and using descriptive statistics.

Results: About Eighty Six of Questionnaires Were Completed. According to 53.38% of the respondents, the current syllabus does not fulfill educational needs of students and 42.3% believed that the current course content needs revision and finally, 42.4% believed that the devoted hours for teaching this course is not enough.

Conclusion: Since the present syllabus for biochemistry cannot fulfill the educational needs of Medicine and Dentistry students, its revision is recommended.

Key Words: Biochemistry, Course content, Reform, Faculty Members

*Correspondence: Department of Biochemistry-Biophysics, School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Ganj Afroz St., Babol, Iran

• Tel: 0111-2226109

• Fax: 0911-1144530

• Email: d.qujeq@mubabol.ac.ir