

مهارت‌ها و عادات مطالعه دانشجویان پزشکی زنجان

عباس‌علی نوریان، نورالدین موسوی‌نسب، آرزو فهری، اکبر محمدزاده

چکیده

مقدمه: دانشجویان پزشکی در طول تحصیل با حجم بسیار متنوعی از مطالب درسی روبرو هستند که مطالعه آنها نیازمند صرف زمان و داشتن برنامه درسی منظم می‌باشد. هدف این پژوهش، تعیین وضعیت عادات و مهارت‌های مطالعه‌ای دانشجویان پزشکی زنجان بود.

روش‌ها: در این مطالعه توصیفی- مقطوعی، کلیه دانشجویان رشته پزشکی زنجان (۲۰۰ نفر) در تمامی مقاطع در سال ۱۳۸۳ انتخاب شدند. پرسشنامه‌ای پایا و روا شامل مشخصات دموگرافیک و ۲۴ سؤال با مقیاس لیکرت ۵ نقطه‌ای از کاملاً موافق تا کاملاً مخالف، به صورت جمع‌آیفا توزیع گردید. نمره کمتر نشان‌دهنده مهارت و عادت مطالعه مناسب‌تر بود. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS به صورت محاسبه میانه و آزمون‌های من- ویتنی و کروسکال والیس انجام شد.

نتایج: میانه نمرات کسب شده برای هر یک از مهارت‌ها و عادات مطالعه در زمینه مدیریت زمان ۲/۷۵، تمرکز حین مطالعه ۲/۲۵، سرعت مطالعه ۲، یادداشت‌برداری مطالعه ۱/۷۵، عادات مطالعه ۱/۵ و درک مطلب ۱/۵ از حداقل ۴ بود. دانشجویان پسر در تمرکز حین مطالعه، مدیریت زمان و درک مطلب بطور معنی‌داری وضعیت بهتری نسبت به دانشجویان دختر داشتند. در مدیریت زمان دانشجویان مقطع کارورزی وضعیت کارورزی مطالعه در مطالعه مناسب‌تر بود. میانه نمرات مهارت‌ها و عادات مطالعه در وضعیت‌های مختلف با محل سکونت اختلاف معنی‌دار نداشت.

نتیجه‌گیری: دانشجویان پزشکی در زمینه‌های عادات مطالعه، درک مطلب و یادداشت‌برداری وضعیت مناسب‌تری داشتند و در بعضی مهارت‌ها، وضعیت دانشجویان پسر بهتر بود. آموزش مهارت‌ها و عادات مطالعه به صورت واحد درسی و یا برگزاری کارگاه می‌تواند در یادگیری بهتر متون درسی دانشجویان کمک نماید.

واژه‌های کلیدی: مهارت‌های مطالعه، عادات مطالعه، مدیریت زمان، سرعت مطالعه، تمرکز حین مطالعه، دانشجویان پزشکی.
مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی / بهار و تابستان ۱۳۸۵ (۶): ۱۰۱ تا ۱۰۷

مقدمه

خواندن، یک فعالیت پیچیده است و هیچ روشی به تنها‌ی نمی‌تواند پاسخ‌گوی همه موقعیت‌ها باشد. شیوه مطالعه را باید از طریق انتخاب و ترکیب فنون و روش‌های مختلف خواندن برگزید(۱). مطالعه ثمربخش به دو عامل: علاقه نسبت به مطالعه خواندنی و کاربرد ماهرانه فنون مطالعه بستگی دارد. علاقه نسبت به مطلب خواندنی سبب می‌شود تا شخص به مطالعه بیشتر پردازد و مطالعه بیشتر، منجر به بهتر شدن کاربرد فنون مطالعه می‌گردد(۲).

بکارگیری روش‌ها و مهارت‌های متنوع مطالعه در نقاط مختلف جهان، در یادگیری بهتر دانشجویان مورد تأیید قرار گرفته است. استارک (Stark) در مطالعه خود دریافت که

آدرس مکاتبه. دکتر عباس‌علی نوریان (استادیار)، مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، بلوار آزادی، زنجان.

E-mail: nourian@zums.ac.ir

دکتر سید نورالدین موسوی‌نسب، استادیار گروه پزشکی اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی زنجان و دکتر آرزو فهری و دکتر اکبر محمدزاده، پژوهشکار عمومی.

این مقاله در تاریخ ۸۴/۷/۹ به دفتر مجله رسیده، در تاریخ ۸۵/۲/۱۱ اصلاح شده و در تاریخ ۸۵/۵/۲۳ پذیرش گردیده است.

مطالعه صحیح اکثر دانشجویان را دچار سردرگمی و دلزدگی از تحصیل کرده و تا مدت‌ها ذهن آنها را مشغول کند و سبب از بین رفق افرزی و وقت آنها گردیده و آنان را به سوی روش‌های نادرست مطالعه سوق دهد. هدف از این مطالعه، تعیین مهارت‌ها و عادات مطالعه دانشجویان رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی زنجان در سال ۱۳۸۳ است، تا بتوان نقاط قوت و ضعف موجود در این زمینه را شناسایی و با تقویت نقاط قوت و کاستن نقاط ضعف، گامی در جهت پیشبرد اهداف آموزشی برداشت.

روش‌ها

در این مطالعه توصیفی- مقطعی، کلیه دانشجویان رشته پزشکی زنجان (۲۲۰ نفر) در تمامی مقاطع در سال ۱۳۸۳ به صورت سرشماری انتخاب شدند. پرسشنامه‌ای محقق‌ساخته براساس پرسشنامه مهارت‌های مطالعه مرکز مشاوره کوک (Cook) تهیه گردید(۱۲) و به صورت خودایفا بین دانشجویان پزشکی توزیع شد.

پرسشنامه شامل دو بخش مشخصات دموگرافیک (جنس، محل سکونت، مقطع تحصیلی) و تعداد ۲۴ سؤال اختصاصی در زمینه مهارت‌ها و عادات مطالعه بود که مواردی را از قبیل تمرکز حین مطالعه، مدیریت زمان، یادداشت‌برداری حین مطالعه، درک مطلب، سرعت مطالعه و عادات مطالعه (هرکدام ۴ سؤال) پوژوش می‌داد. پرسش‌ها با مقیاس لیکرت ۵ نقطه‌ای به صورت کاملاً مخالف تا کاملاً موافق و به ترتیب با نمرات صفر تا ۴ نمره‌گذاری شد. بنابراین، نمرات پایین‌تر بیانگر وضعیت مناسب‌تر دانشجویان بود. روایی پرسشنامه با استفاده از نظرات متخصصین و با روایی محتوا تأیید شد. پایایی آن با استفاده از تعیین ضریب آلفای کرونباخ $\alpha = 0.86$ محاسبه گردید.

اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار SPSS-11.5 تجزیه و تحلیل شد. برای مقایسه نمرات دو جنس از انجام آزمون‌های ناپارامتری من- ویتنی (Mann-Whitney) و برای مقایسه مقاطع تحصیلی و محل سکونت از آزمون کروسکال والیس (Kruskal-Wallis) استفاده شد.

نتایج

تعداد ۱۸۱ دانشجو پرسشنامه را تکمیل نمودند که ۵۹ نفر (۶۷/۴ درصد) مذکور و ۱۲۲ نفر (۲۷ نفر) مؤنث بودند.

شرکت دانشجویان در سeminارهای دانشگاهی در زمینه مهارت‌های مطالعه (نوشتن نامه، فنون تحقیق، فنون یادداشت‌برداری، مدیریت زمان)، میزان حفظ مطالب علمی را بیشتر می‌نماید(۲). تمرکز دانشجویان بر روی ابعاد خارجی و داخلی محیط آموزشی و تأثیر مثبت آن بر انگیزش و توجهات شخصی دانشجویان در مطالعه‌ای نشان داده شده است(۴). در یک مطالعه، مشخص شد که داشتن برنامه منظم و مطالعه عمیق همراه با تمرکز می‌تواند در یادگیری بهتر دانشجویان پزشکی مؤثر باشد(۵). در مطالعه‌ای، دانشجویانی که با روش‌های قدیمی آموزش دیده بودند، در آزمون‌های مرتبط با معانی و مفاهیم، بطور چشمگیری نمرات بالاتری داشتند ولی در آزمون‌های مرتبط با خلاقیت و بازارآفرینی علمی، نمرات پایین‌تری به دست آورند(۶). بیشتر دانشجویان دارای مشکل یادگیری و چه آنها بی‌کاری که این مشکل را نداشتند، برای مدیریت زمان مشکل داشتند(۷). حفظ و به یادسپاری مطالب علمی با استفاده از روش تصویرسازی از آموخته‌ها در ذهن، بطور چشمگیری بیش از بازخوانی و خطکشی زیر مطالب مؤثر بوده است(۸).

آموزش مهارت‌ها و فنون مطالعه در بسیاری از دانشگاه‌ها، در مرحله ورود دانشجویان، برای توسعه یادگیری آنان امری ضروری تشخیص داده شده و بدین جهت، دانشگاه یورک (York) در کانادا، و کالج فروم (Ferrum)، دانشگاه برکلی (Berkeley) کالیفرنیا، مرکز مشاوره کوک (Cook) در ویرجینیا، دانشگاه دارتموث (Dartmouth) و بسیاری از دانشگاه‌های دیگر، به این مهم پرداخته‌اند(۱۳-۱۹). در ایران نیز، اخیراً آموزش مهارت‌ها و فنون مطالعه در طرح اصلاحات در آموزش پزشکی، در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران مورد استفاده قرار گرفته است(۱۴).

از آنجایی که دانشجویان رشته پزشکی در مدت طولانی تحصیل خود با حجم بسیار متنوعی از مطالب و دروسی روبرو هستند که قبل از مقاطع پایین‌تر با آنها کمتر برخورد داشته‌اند و از طرف دیگر، حجم زیاد و دشواری اطلاعات جدید پزشکی در رابطه با روش‌های جدید تشخیص و درمان بیماری‌ها، به حافظه سپردن متون علمی پزشکی را کاری دشوار نموده است و همچنین با گسترش علم، یادگیری تمامی آنها نیازمند صرف زمان و داشتن برنامه درسی منظم می‌باشد. بدیهی است که عدم انتخاب روش

مقایسه میانه نمرات در مقاطع مختلف تحصیلی در جدول دو نشان داده شده است و آزمون آماری کروسکال والیس نشان داد که دانشجویان مقاطع کارورزی بطور معنی‌داری نمره کمتری در مدیریت زمان نسبت به سایر مقاطع داشته‌اند ($P = 0.04$). بنابراین، کارورزان در مدیریت زمان، مهارت بهتری نسبت به سایر مقاطع دارند. در سایر مهارت‌ها و عادات، با انجام آزمون کروسکال والیس، اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد.

مقایسه میانه نمرات مهارت‌ها و عادات مطالعه در وضعیت‌های مختلف محل سکونت نشان داد که دانشجویان در هر سه محل سکونت در عادات مطالعه، درک مطلب و یادداشت‌برداری در حین مطالعه، نمرات کمتری در مقایسه با سایر موارد کسب نموده‌اند. آزمون آماری کروسکال والیس بر حسب محل سکونت اختلاف معنی‌دار را در هیچ یک از زمینه‌ها نشان نداد (جدول ۳).

(۱۴/۹) در مقطع علوم پایه، ۲۹ نفر (۱۶/۰۲ درصد) در مقطع فیزیوپاتولوژی، ۵۲ نفر (۲۸/۷ درصد) در مقطع کارآموزی و ۷۳ نفر (۴۰/۳ درصد) در مقطع کارورزی تحصیل می‌کردند. تعداد ۴۸ نفر (۴۰/۵ درصد) از دانشجویان با والدین، ۶۷ نفر (۳۷ درصد) در خوابگاه و ۶۶ نفر (۵/۳۶ درصد) در منزل اجاره‌ای با دوستان زندگی می‌کردند.

میانه نمرات کسب شده برای هر یک از مهارت‌ها و عادات مطالعه از حداقل امتیاز ۴، در زمینه مدیریت زمان ۲/۷۵، تمرکز حین مطالعه ۲/۲۵، سرعت مطالعه ۲، یادداشت‌برداری مطالعه ۱/۷۵، عادات مطالعه ۱/۵ و درک مطلب ۱/۵ بود. مقایسه میانه نمرات در دو جنس، در جدول یک نشان داد که دانشجویان پسر در تمرکز حین مطالعه، مدیریت زمان و درک مطلب نمره کمتری نسبت به دانشجویان دختر داشتند و این اختلاف از لحاظ آماری معنی‌دار و نشانگر آن است که دانشجویان پسر در این حیطه‌ها وضعیت مناسب‌تری نسبت به دانشجویان دختر داشته‌اند. در سایر مهارت‌ها و عادات اختلاف معنی‌دار نبود.

جدول ۱: مقایسه میانه نمرات مهارت‌ها و عادات مطالعه دانشجویان رشته پزشکی زنجان بر حسب جنس در سال ۱۳۸۲

متغیرها	نمرات مطالعه			
	P	Z	دختر (n=۱۲۲)	پسر (n=۵۹)
تمرکز حین مطالعه	۰/۰۲	۲/۲۳	۲/۲۵(۱/۷-۳)	۲(۱-۲/۷)
مدیریت زمان	۰/۰۴	۲/۰۱	۲/۷۵(۲/۲-۳/۲)	۲/۵(۲-۳)
سرعت مطالعه	NS	۱/۴۹	۲/۲۵(۱/۵-۲/۷)	۲(۱/۵-۲/۵)
عادات مطالعه	NS	۰/۷۱	۱/۷۵(۱/۲-۲/۲)	۱/۷۵(۱/۲-۲/۲)
درک مطلب	۰/۰۰۱	۳/۲۳	۱/۷۵(۱/۲-۲/۵)	۱/۲۵(۰/۷-۲)
یادداشت‌برداری حین مطالعه	NS	۱/۱۸	۱/۷۵(۱/۲-۲/۲)	۱/۵(۱-۲)

NS: تفاوت معنی‌دار نیست.

جدول ۲: مقایسه میانه نمرات مهارت‌ها و عادات مطالعه دانشجویان رشته پزشکی زنجان بر حسب مقطع تحصیلی در سال ۱۳۸۳

متغیرها	نمرات مطالعه			
	علوم پایه (n=۲۷)	فیزیوپاتولوژی (n=۲۹)	کارآموزی (n=۵۲)	کارورزی (n=۷۳)
تمرکز حین مطالعه	میانه ۲/۲۵(۱/۳-۳)	میانه ۲/۲۵(۱/۷-۲/۹)	میانه ۲/۲۵(۱/۳-۲/۸)	میانه ۲(۱/۲-۲/۷)
مدیریت زمان	میانه ۲/۲۵(۱/۷-۳)	میانه ۲/۷۵(۲/۵-۳/۲)	میانه ۲/۷۵(۲/۲-۳/۵)	میانه ۲/۷۵(۲/۲-۳/۲)

۲/۲۵ (۱/۵-۲/۷)	۲ (۱/۵-۲/۷)	۲(۱/۷-۲/۷)	۲(۱/۲-۲/۵)	سرعت مطالعه
۱/۵(۱/۲-۲/۱)	۱/۷۵(۱/۳-۲/۲)	۱/۵(۱/۲-۲)	۲(۱/۵-۲/۲)	عادات مطالعه
۱/۵(۱-۲/۳)	۱/۵(۱/۲-۲/۲)	۲/۲۵(۱/۲-۲/۱)	۱/۵(۱-۲/۲)	درک مطلب
۱/۵(۱-۱/۸)	۱/۷۵(۱/۲-۲/۲)	۲(۱/۱-۲/۲)	۵(۱-۲/۵)	یادداشتبرداری حین مطالعه

جدول ۳: مقایسه میانه نمرات مهارت‌ها و عادات مطالعه دانشجویان رشته پزشکی زنجان بر حسب محل سکونت در سال ۱۳۸۳

متغیرها	زنده‌گی با والدین (n=۴۸)	خوابگاه (n=۶۷)	منزل اجاره‌ی با دوستان (n=۶۶)	میانه (دامنه بین چارکها) میانه (دامنه بین چارکها) میانه (دامنه بین چارکها) میانه
تمرکز حین مطالعه	۲/۲۵(۱/۵-۲/۳)	۲/۲۵(۱/۵-۲/۷)	۲/۲۵(۱/۷-۲/۷)	
مدیریت زمان	۲/۷۵(۲/۲-۳/۲)	۲/۵(۲-۳)		
سرعت مطالعه	۲/۲۵(۱/۶-۲)	۲ (۱/۲-۲/۲)	۲/۲۵ (۱/۵-۲/۷۵)	
عادات مطالعه	(۱/۲-۱/۶۲	۱/۵(۱/۲-۲)	۱/۷۵(۱/۲-۲/۲)	
درک مطلب	۱/۵(۱-۲/۵)	۱/۵(۱-۲/۲)	۱/۷۵(۱/۲-۲/۵)	
یادداشتبرداری حین مطالعه	۱/۶۲(۱/۱-۲/۲)	۱/۷۵(۱-۲)	۱/۵(۱-۲/۲)	

نظر می‌رسد دانشجویان با افزایش زمان تحصیل تجربه مناسبی برای مدیریت زمان خود به دست می‌آورده‌اند. اما در کل، دانشجویان مشکلات عدیده‌ای را در مدیریت زمان تجربه می‌کنند. در مطالعه‌ای، ضمن اشاره و تأکید بر این مشکلات، راهکارهایی را نیز پیشنهاد نموده‌اند، از جمله، کاهش وقفه‌های بین مطالعه و کاهش آنچه باعث حواس‌پرتی دانشجویان می‌شود. همچنین دانشجویان با انجام یک برنامه‌ریزی هفتگی و زمان‌بندی مناسب در فعالیت‌های روزمره، شامل: خانواده، دانشگاه، شغل، تعهدات شخصی، تقریحات و... می‌توانند پس از مدتی، بطور مؤثرتری از وقت خود استفاده نمایند(۷). مطالعه‌ای، داشتن برنامه منظم، مطالعه عمیق همراه تمرکز را در یادگیری بهتر دانشجویان پزشکی مؤثر دانسته است(۵).

نمرات کسب شده در مهارت‌ها و عادات مطالعه، بر حسب وضعیت سکونت دانشجویان نشان داد که علی‌رغم عدم وجود اختلاف معنی‌دار در وضعیت‌های متفاوت محل سکونت، اغلب دانشجویان در تمرکز حین مطالعه، مدیریت زمان و سرعت مطالعه نمرات بالاتری کسب نموده‌اند که حاکی از ضعف مهارت و نیاز بیشتر دانشجویان به آموزش در این سه حیطه می‌باشد.

بحث در این تحقیق، دانشجویان رشته پزشکی بر حسب مهارت‌ها و عادات مطالعه مورد بررسی قرار گرفتند. بر اساس نتایج به دست آمده، عدم مشکلات دانشجویان به ترتیب در زمینه مدیریت زمان، تمرکز حین مطالعه، سرعت مطالعه، یادداشتبرداری، عادات مطالعه و درک مطلب بود. در مطالعه استارک که به مقایسه دانشجویان تازه وارد شرکت کرده و شرکت نکرده در سینیارهای دانشگاهی در زمینه مهارت‌های مطالعه (نوشتن نامه، فنون تحقیق، فنون یادداشتبرداری و مدیریت زمان، آموزش رایانه) پرداخته، نشان داده که میزان حفظ مطالب علمی در دانشجویانی که در سینیار شرکت کرده‌اند به مراتب بیشتر است(۳).

در این مطالعه دانشجویان پسر در درک مطلب، تمرکز حین مطالعه و مدیریت زمان نمره کمتر (بهتری) از دختران داشتند که به نظر می‌رسد این برتری نسبی از مسائل فرهنگی و اجتماعی منتج شده باشد.

در بررسی نمرات کسب شده در مهارت‌ها و عادات مطالعه بر حسب مقطع تحصیلی، نتایج نشان داد که دانشجویان مقطع کارورزی در حیطه مدیریت زمان، کمترین مشکل را داشتند. به

بیشترین مشکلات دانشجویان به ترتیب در زمینه مدیریت زمان، تمرکز حین مطالعه، سرعت مطالعه، یادداشت‌برداری، عادات مطالعه و درک مطلب بود. دانشجویان پسربدر در درک مطلب، تمرکز حین مطالعه و مدیریت زمان، نمره کمتری از دختران داشته که این اختلاف بین نمرات معنی‌دار بود و نشانگر آن است که دانشجویان پسربدر این حیطه‌ها وضعیت مناسب‌تری نسبت به دانشجویان دختر دارند. دانشجویان مقطع کارورزی در حیطه مدیریت زمان مشکل کمتری نسبت به سایر مقاطع داشتند و این اختلاف بین میانه نمرات معنی‌دار بود. به نظر می‌رسد دانشجویان با افزایش سال‌های تحصیل تجربه مناسبی برای مدیریت زمان خود به دست می‌آورند. پیشنهاد می‌شود به منظور رفع این نیازها، کلاس‌های آموزشی مهارت‌ها و عادات مطالعه در دانشگاه ایجاد شده تا دانشجویان در بد و ورود، اطلاعات لازم در این زمینه را کسب نمایند.

در نهایت، به نظر می‌رسد دانشجویان در زمینه‌های درک مطلب، عادات مطالعه و یادداشت‌برداری حین مطالعه در مقایسه با سایر موارد وضعیت مناسب‌تری دارند. نتایج به دست آمده در این مطالعه قابلیت تعمیم‌پذیری به دانشجویان این دانشگاه را دارد. اما با توجه به ویژگی‌های مختلف تیپ‌های دانشگاهی در سطح کشور، به نظر می‌رسد با انجام مطالعات مشابه در حجم نمونه‌های بیشتر بتوان به نتایج قابل تعمیمی در سطح کل دانشجویان رشته پزشکی کشور دست یافت. بنابراین، پیشنهاد می‌گردد آموزش مهارت‌ها و عادات مطالعه به صورت ارائه واحد یا برگزاری کارگاه در برنامه آموزشی رشته پزشکی طراحی و برنامه‌ریزی گردد تا دانشجویان این رشته در بد و ورود با این مهارت‌ها آشنایی بیشتری یابند که قطعاً در یادگیری بهتر آنان کمک می‌نماید.

نتیجه‌گیری

منابع

۱. سیف علی‌اکبر. روش‌های یادگیری و مطالعه. چاپ سوم. تهران: دوران. ۱۳۸۰.
۲. سیف علی‌اکبر. روانشناسی پرورشی، یادگیری و آموزش. چاپ پنجم. تهران: آگاه. ۱۳۸۰..
3. Starke MC. Retention, bonding, and academic achievement: effectiveness of the college seminar in promoting college success. [cited 2006 Agu 10]. Available from:
http://eric.ed.gov/ERICWebPortal/Home.portal?_nfpb=true&_pageLabel=RecordDetails&ERICExtSearch_SearchValue_0=ED374741&ERICExtSearch_SearchType_0=eric_accno&objectId=0900000b80124cef
4. Trawick Le, Corno L. Expanding the volitional resources of urban community college students: new directions for teaching and learning. [cited 2006 Aug 15]. Available from:
http://eric.ed.gov/ERICWebPortal/Home.portal?_nfpb=true&_pageLabel=RecordDetails&ERICExtSearch_SearchValue_0=EJ512127&ERICExtSearch_SearchType_0=eric_accno&objectId=0900000b800204db
5. Reid WA, Duvall E, Evans P. Can we influence medical students' approaches to learning? Med Teach 2005; 27(5): 401-7.
6. Richardson JTE. Mature students in higher education: II an investigation of approaches to studying and academic performance. Studies in Higher Education1995; 20(1): 5-17.
7. Peniston LC. Strategies on time management for college students with learning disabilities. [cited 2006 Agu 10]. Available from:
http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/Home.portal;jsessionid=GzhK2W67GmjHhy88nq32185Hs7MQ7T7SCdhVhT12fdXmp76GY1Bj!-1683755654!2044284000?_nfpb=true&ERICExtSearch_SearchValue_0=ED376396&ERICExtSearch_S

- earchType_0=no&_pageLabel=ERICSearchResult&newSearch=true&rnd=1156833738295&searchty
pe=keyword
8. Spiegel GF, Barufalds JP. The effects of a contribution of text structure awareness and graphic post organizers on recall and retraction of science knowledge. *J Res Sci Teach* 1994, 31(9): 913-32.
 9. York University, consulting and development center: learning skills program. [cited 2006 Agu 10]. Available from: <http://www.yorku.ca/cdc/lsp/index.htm>
 10. Ferrum college academic resource: center study skills on the Web. [cited 2006 Agu 10]. Available from: <http://www.ferrum.edu/arc/ontheweb.htm>
 11. Study tips from the student learning center at the university of California at Berkeley. [cited 2006 Agu 10]. Available from: <http://slc.berkeley.edu/general/index.htm>
 12. Study skills self-help information. [cited 2006 Agu 10]. Available from:
<http://www.ucc.vt.edu/stdysk/stdyhlp.html>
 13. Learning strategies: maximizing your academic experience. [cited 2006 Agu 10]. Available from:
<http://www.dartmouth.edu/~acsskills/success/index.html>
۱۴. یزدانی شهرام، حسینی فخرالسادات. برنامه آموزش پزشکی عمومی ۱۳۸۳. چاپ چهارم. تهران: مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۳.

Medical Students' Study Skills and Habits in Zanjan University of Medical Sciences

Nourian A, Mousavinasab N, Fahri A, Mohammadzadeh A

Abstract

Introduction: During their long period of study, medical students face a large variety of texts and contents which require adequate time and an organized plan to study. This study was performed to determine medical students' study skills and habits in Zanjan Medical University.

Methods: In this cross-sectional descriptive study, all medical students in different years of study ($n=220$) were selected in 2004. A valid and reliable questionnaire including demographic characteristics and 24 questions with 5 point Likert scale ranging from completely agree to completely disagree was distributed as group administered. Lower scores indicated more appropriate study skills and habits. Data analysis was done by SPSS software through calculating Median, and performing Mann Whitney U test and Kruskal Wallis.

Results: The median scores for the skills of time management, concentration, reading speed, note taking, study habits and comprehension were 2.75, 2.25, 2, 1.75, 1.75, and 1.5 out of 4, respectively. Male students had significantly better concentration, time management and comprehension than female students. Interns had better condition in time management compared with other students. There was no significant difference between the median scores according to different living places.

Conclusion: Medical students had better situation in study habits, comprehension and note taking. Regarding gender, male students had better condition in some skills compared to female students. Teaching study skills as workshop or course credit, can help medical students in better learning and understanding.

Key words: Study skills, Study habits, Time management, Reading speed, Concentration, Medical students.

Address: Abasali Nourian, Educational Development Center, Zanjan University of Medical Sciences, Azadi Boulevard, Zanjan, Iran. E-mail: Nourian@zums.ac.ir

Iranian Journal of Medical Education 2006; 6(1): 101-106.

