

تأثیر یک دوره فعالیت بدنه ایروویک و یوگا بر خودکارآمدی کارکنان زن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار سال ۱۳۹۲

کبری آیتی نسب^۱، دکتر محمد رضا اسماعیل زاده^۲، سعیده سنگ سفیدی^۳

^۱ کارشناسی ارشد مدیریت ورزش، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران

^۲ مریم تربیت بدنه دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، سبزوار، ایران

^۳ استادیار گروه تربیت بدنه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران

^۳ کارشناسی ارشد مدیریت ورزش، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران

نشانی نویسنده مسؤول: دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، گروه تربیت بدنه، کبری آیتی نسب

E-mail:mayati_99@yahoo.com

وصول: ۹۲/۱۱/۹، اصلاح: ۹۲/۱۱/۲۵، پذیرش: ۹۲/۱۱/۲۸

چکیده

زمینه و هدف: در دهه اخیر با توجه به افزایش استرس‌های شغلی اهمیت ورزش در ادارات و سازمان‌ها افزایش یافته است، زیرا همه افراد در جاتی از فشار عصبی یا استرس را در محیط کار احساس می‌کنند. بر این اساس، هدف از انجام این تحقیق بررسی تاثیر تمرينات ایروویک و یوگا بر خودکارآمدی کارکنان زن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار می‌باشد.

مواد و روش‌ها: روش نیمه تجربی و جامعه آماری شامل ۸۵۰ نفر از کارکنان زن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۱۳۹۱، که از بین آن ۵۷ نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند و در سه گروه (۱۹ نفره) تمرينات مربوط به ایروویک و یوگا به مدت ۸ هفته، هفته‌ای سه جلسه و هر جلسه به مدت ۶۰ دقیقه برگزار گردید. ابزار جمع آوری داده‌ها، پرسش نامه استاندارد خودکارآمدی عمومی (GSE) شوارز است. جهت تحلیل داده‌ها از آزمون تعییی توکی و سطح معنی داری 0.05 استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که بین گروه تمرينات یوگا و کنترل در پس آزمون تفاوت معنی داری وجود دارد ($P=0.052$) در صورتی که این تفاوت بین گروه ایروویک و کنترل ($P=0.035$) و هم چنین بین گروه‌های یوگا و ایروویک، معنی دار نبود ($p=0.002$).

نتیجه‌گیری: نتایج تحقیق حاضر نشان داد که تمرينات ایروویک باعث بهبود معنی دار در خودکارآمدی کارکنان زن دانشگاه علوم پزشکی نمی‌شود. هم چنین نشان داد که برنامه تمرينی یوگا باعث افزایش خودکارآمدی کارکنان زن دانشگاه علوم پزشکی می‌شود.

وازکان کلیدی: ایروویک؛ یوگا؛ خودکارآمدی

تمرکز یابد (۱). درک تغییر و تحولات و رابطه آن با آموزش بیانگر این نکته اساسی است که نیروی انسانی باید خلاقیت، حیات و پویایی را به سازمان تزریق نماید که این امر مستلزم داشتن نیروی انسانی سالم و پویا

مقدمه

مهم ترین ثروت هر جامعه برای توسعه پایدار، نیروی انسانی آن جامعه می‌باشد و هر تلاشی که در راستای توسعه انجام شود باید بر فعالیت نیروی انسانی

با نگاه تخصصی به مقوله ورزش و روان شناسی ورزشی می‌توان به اهمیت آن در ادارات و سازمان‌ها پی‌برد. در دهه اخیر توجه به استرس‌های شغلی و مطالعه روی این مقوله گسترش زیادی یافته است (۱۰) زیرا همه افراد درجاتی از فشار عصبی یا استرس را در محیط کار احساس می‌کنند و این واقعیت، امری ملموس و انکارناپذیر در سازمان‌های دولتی امروزی است. لذا کارمندانی که حداقل یک ساعت در روز را با ورزش کردن سپری می‌کنند بازده کاری بسیار بالاتری نسبت به کارمندانی دارند که این کار را انجام نمی‌دهند کارمندان ورزشکار با روحیه بالاتری در محل کار خود

حاضر می‌شوند و در راستای طرح تکریم ارباب رجوع باسلط و برخورد مناسب به استقبال ارباب رجوع خود می‌روند و از مشکلات درد کمر، زانو و چاقی مزمن که از آثار پشت میزنشینی است مصنون می‌مانند (۱۱).

محققان در پژوهش انجام شده در رابطه با ورزش و ارتباط آن با خودکارآمدی در کارمندان شهر یزد در سال ۱۳۸۷ به این نتیجه رسیده‌اند که خودکارآمدی نقش مهمی در انجام ورزش دارد و بایستی حمایت همه جانبی ای از طریق نهادهای مربوطه مانند سازمان تربیت‌بدنی دانشگاه در زمینه ارتقاء سطح خودکارآمدی صورت گیرد. خودکارآمدی پایین می‌تواند انگیزش را نابود سازد، آرزوها را کم کند، با توانایی‌های شناختی تداخل نماید و تاثیر نامطلوبی بر سلامت جسمانی بگذارد (۱۲). پژوهشگران در تحقیقی با عنوان بررسی تأثیر تمرينات یوگا بر میزان استرس، اضطراب و افسردگی بیماران همودیالیزی به این نتیجه رسیده‌اند که انجام تمرينات کم هزینه، ساده و مفرح یوگا با بهبود وضعیت زندگی بیماران همودیالیزی همراه است و می‌توان با به کارگیری این تمرينات در راستای بهبودی و پیشگیری مشکلات روان‌شناسی این بیماران و همچنین سایر بیماری‌های مزمن گام برداشت (۱۳). در تحقیقی دیگر با عنوان تاثیر هشت هفته تمرينات یوگا و هوایی بر افسردگی زنان

می‌باشد (۲). فعالیت بدنی یک رفتار انسانی چند بعدی است که احتمالاً شامل رفتارهای متعددی مانند بازی‌کردن، انجام کارهای عادی روزمره، ورزش‌های سازماندهی‌شده و تمرينات ورزشی می‌باشد و به عنوان یک حوزه مهم برای ارتقاء سلامت نسبت به عوامل دیگر ارجحیت دارد (۳). یک سری از تمرينات سازماندهی‌شده ورزشی، تمرينات ایروویک و یوگا می‌باشد. تمرينات ایروویک حرکات ریتمیک و متناوب عضلانی است که ضربان قلب و تنفس را در مدت زمان خاصی بالا می‌برد و در قالب معین در سیستم هوایی انجام می‌گیرد (۴). هدف تمرينات ایروویک، رسیدن به یک تعادل جسمانی، بالا بردن درصد سلامتی و داشتن روحیه خوب است، البته تنها راه اثرگذاری آن، تمرينات منظم و مداوم می‌باشد (۴). تمرينات یوگا سلامتی را در حیطه جسم و ذهن افزایش داده و موجب توانمندی و نیروی حیات فزاینده، انعطاف‌پذیری، تعادل و آرامش فرد می‌شود (۵).

در حال حاضر بسیاری از مدل‌های ادراکی رفتاری مرتبط با سلامتی، خودکارآمدی را به عنوان عامل اثرگذار بر پذیرش، حفظ و تغییر رفتار مرتبط با دامنه وسیعی از رفتارهای بهبود سلامتی مانند پرداختن به فعالیت بدنی منظم و سایر فعالیت‌های اجتماعی در نظر می‌گیرند (۶). خودکارآمدی بر این فرض مبنی است که باور افراد در مورد توانایی‌ها و استعدادهای ایشان اثرات مطلوبی بر اعمال آنها دارد و مهم ترین عامل تعیین کننده رفتار است. خودکارآمدی، بر انتخاب رفتار، تلاش و پشتکار و پیگیری اهداف موثر است و نحوه‌ی مواجهه با موانع و مشکلات را تعیین می‌کند (۷). احساس خودکارآمدی برای دستیابی به احساس شادمانی مهم و ضروری است، اما این خودکارآمدی باید در حیطه‌هایی از زندگی فرد که برای او مهم هستند مثلاً شغل شان احساس شود (۸).

از آن جایی که استواری و دوام یک جامعه سالم و پویا بی شک نیاز به اعضاء سالم دارد، ورزش یکی از عوامل مهم در سلامت جسم و روح و روان می‌باشد (۹).

گروه ۱۹ نفره برای گروههای ایرووبیک، یوگا و کنترل در نظر گرفته شدند. در ابتدای شروع تحقیق برای شرکت‌کنندگان توضیحات کامل در مورد نحوه شرکت و توزیع پرسش نامه‌ها داده شد و پرسش نامه‌ها توسط گروه‌ها تکمیل گردید و سپس دو گروه تجربی به مدت ۸ هفته و هر هفته سه جلسه هر جلسه ای ۶۰ دقیقه به فعالیت و تمرینات ایرووبیک پرداختند و در پایان نیز پرسش نامه‌های شادکامی و خودکارآمدی مجددًا توزیع شد. سپس نتایج حاصل از پرسش نامه‌های دوره دوم با نتایج به دست آمده از پرسش نامه‌های دوره اول مقایسه شد. برنامه تمرینی ایرووبیک که در دوره مقدماتی شامل ۱۰ دقیقه گرم‌کردن، ۳۵ دقیقه تمرینات ایرووبیک (ترکیبی از ایرووبیک با فشار پایین و ایرووبیک با فشار بالا) ۱۵ دقیقه برگشت به حالت اولیه بود و گروه دیگر برنامه تمرینی یوگا در دوره مقدماتی تمرینات منتخب گیری که شامل تمرینات جسمی (آساناما)، تنفسی (یرانایاما)، رهاسازی (ریلکسیشن) و تعمق (مدیتیشن) است.

ابزار پژوهش: در این پژوهش از پرسش نامه خودکارآمدی عمومی (GSE) مقیاس باورهای خودکارآمدی عمومی در دهه ۱۹۷۹ توسط شوآرتزر و جروسلم (۱۹۹۵) ساخته شد^(۱۹). این مقیاس دارای ۱۰ گویه است. اکبرزاده و همکاران، ۱۳۸۹ نیز ضریب پایایی آلفای کرونباخ را برای پرسش نامه ۰/۸۷ گزارش کرده است^(۱۸). نمره گذاری این مقیاس از جمع تمام گزینه های انتخاب شده توسط آزمودنی به دست می‌آید که هر چه به عدد ۴۰ نزدیک تر باشد خود کارآمدی آزمودنی بالاتر است. در پایان، داده‌ها استخراج و گذاری گردید و برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS و از روش‌های آماری توصیفی (فراوانی، میانگین و انحراف معیار) و از آزمون‌های تحلیلی واریانس یک طرفه و آزمون تعقیبی LSD با سطح معنی داری ۰/۰۵ استفاده شد.

نحوه نمره گذاری پرسش نامه خودکارآمدی:

غیرورزشکار بالای چهل سال صنعت نفت اهواز محققان به این نتیجه رسیدند که انواع مختلف فعالیت‌های جسمانی اثر مثبتی بر کاهش افسردگی دارد، بنابراین می‌توان از فعالیت‌های ورزشی به عنوان یکی از روش‌های کم‌هزینه و مقرون به صرفه برای کاهش اختلالات روحی و روانی استفاده کرد^(۱۴). در پژوهشی دیگر محققان دریافتند که خودکارآمدی به طور مثبت با درجات اجرا رابطه دارد، آن‌ها اظهار کردند که خودکارآمدی به صورت معنی‌دار پیش‌بینی کننده اجراء‌ای مختلف ورزشکاران و مریبان می‌باشد^(۱۵). محققان در پژوهشی دیگر نیز به اثرات روانی مثبت ۱۰ هفته تمرین ایرووبیک بر خود پندراره ی بدنی دانشجویان دختر و مولفه‌های فعالیت‌بدنی، هماهنگی، لیاقت‌ورزشی و انعطاف‌پذیری اشاره کرد^(۱۶). برگس و همکاران نشان دادند ۶ هفته تمرین ایرووبیک با بهبود خودپندراره ی بدنی، مولفه‌های ظاهر بدنی و خودارزشی بدنی در دانشجویان دختر همراه بود^(۱۷). با توجه به مطالعات انجام‌شده در می‌باییم که تا به حال به تاثیر ورزش بر خودکارآمدی توجه چندانی نشده است. به همین دلیل هدف از پژوهش حاضر پاسخ به یک سوال اساسی است که آیا یک دوره برنامه تمرینی یوگا و ایرووبیک بر خودکارآمدی زنان شاغل دانشگاه علوم‌پزشکی سبزوار موثر است؟

مواد و روش‌ها

این تحقیق به لحاظ نوع و هدفی که دنبال می‌کند نیمه‌تجربی است. جامعه آماری مورد نظر این پژوهش ۸۵۰ نفر از زنان شاغل در دانشگاه علوم‌پزشکی سبزوار در سال ۱۳۹۱، تشکیل می‌دهد که پزشکان و هیئت‌علمی شامل این جامعه آماری نمی‌باشند. در این پژوهش ابتدا با تهیه اطلاعیه ورزشی و فراخوان از کلیه علاقه‌مندان دعوت به شرکت در کلاس‌های ایرووبیک و یوگا شد. و از بین ۹۰ نفر ثبت‌نام کننده تعداد ۵۷ نفر به طور داوطلبانه در کلاس‌ها شرکت کردند، که به صورت تصادفی در سه

بیشتری نسبت به پیش آزمون در مقایسه با گروه کنترل در میزان خودکارآمدی داشته است.

همان طور که در جدول ۱ مشاهده می شود میزان خودکارآمدی بین دو گروه یوگا و کنترل در پس آزمون تفاوت معنی داری وجود دارد. نتایج نشان داد که قبل از تمرینات یوگا و بعد از تمرینات یوگا تفاوت معنی داری وجود دارد ($p=0.001$) در حالی که این تفاوت در گروه کنترل معنی دار نیست ($p=0.562$).

همان طور که در جدول ۲ مشاهده می شود، بین میزان خودکارآمدی در سه گروه یوگا، ایروبیک و کنترل تفاوت معنی داری وجود دارد. برای اینکه مشخص شود که تفاوت بین کدام گروه ها وجود دارد، از آزمون تعقیبی توکی استفاده شد.

نتایج جدول ۳ نشان می دهد که میزان

در این پرسش نامه ۱۰ عبارتی، سوالاتی جهت بررسی خودکارآمدی تنظیم شده است که نمره ۱=اصلاً صحیح نیست، ۲=کمی صحیح است، ۳=تا حدی صحیح است، ۴=کاملاً صحیح است. و جمع کل نمرات برابر با ۴۰ می باشد.

یافته ها

همان طور که در جدول ۱ مشاهده می شود میزان خودکارآمدی در دو گروه ایروبیک و کنترل در پس از میزان تفاوت معنی داری وجود ندارد. ولی نتایج نشان داد که بعد از تمرینات ایروبیک تفاوت معنی داری وجود دارد ($t=0.035$ ، $p=0.272$) در حالی که این تفاوت در گروه کنترل معنی دار نیست ($t=0.212$ ، $p=0.251$)، بنابراین نتیجه گرفته می شود گروه تمرینات ایروبیک پیشرفت

جدول ۱: بررسی تأثیر تمرینات ایروبیک و یوگا بر میزان خودکارآمدی آزمودنی ها

متغیر	پیش آزمون	پس آزمون	میانگین و انحراف استاندارد	اختلاف میانگین	
				*p مقدار	اختلاف
میزان خودکارآمدی گروه ایروبیک	۴۶/۹۰۰ ± ۶/۶۵	۴۶/۹۰۰ ± ۶/۴۷	۳۰/۶۰۰ ± ۶/۶۵	۰/۰۳۵	۲/۴۵
	۲۷/۰۵ ± ۴/۵۸	۲۸/۱۵ ± ۵/۲۴	۲۸/۱۵ ± ۵/۲۴		
میزان خودکارآمدی گروه یوگا	۲۶/۸۸ ± ۴/۱۲	۳۴/۲۳ ± ۴/۲۲	۳۴/۲۳ ± ۴/۲۲	۰/۰۰۱	۶/۰۸
	۲۷/۰۵ ± ۴/۵۸	۲۸/۱۵ ± ۵/۲۴	۲۸/۱۵ ± ۵/۲۴		

* در سطح ۰/۰۵ معنی دار است

جدول ۲: نتایج آزمون تعییه و تحلیل واریانس یک طرفه برای بررسی تفاوت خودکارآمدی بین گروه های تحقیق

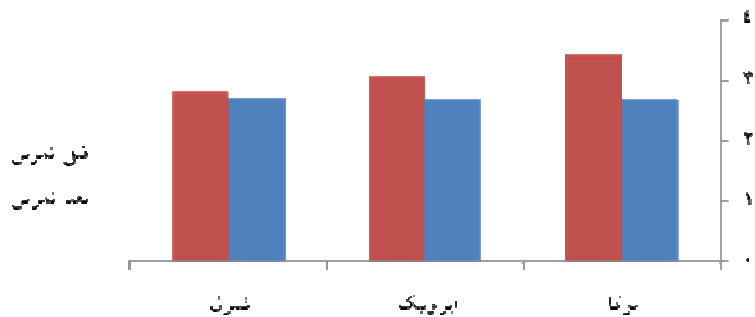
متغیر	گروه ها	میانگین	۷ مقدار	*p مقدار	اختلاف میانگین	
					گروه یوگا	گروه ایروبیک
	گروه یوگا	۳۴/۲۳ ± ۴/۷۷				
	گروه ایروبیک	۳۰/۶۰ ± ۶/۰۱				
	گروه کنترل	۲۷/۹۵ ± ۴/۶۵				

* در سطح ۰/۰۵ معنی دار است

جدول ۳: نتایج ازمن تعقیبی توکی برای بررسی تفاوت خودکارآمدی بین گروه های تحقیق

متغیر	گروه یوگا	گروه ایروبیک	گروه کنترل	اختلاف میانگین	
				*p مقدار	اختلاف
	۳/۶۳	۴/۶۳	-۳/۶۳	۰/۰۹۱	
	۶/۲۸	-۶/۲۸	۲/۶۵	۰/۰۰۱	
	۲/۶۵	-۲/۶۵	-۶/۲۸	۰/۰۹۱	
	۲/۶۵	-۲/۶۵	-۶/۲۸	۰/۰۰۱	
	۲/۶۵	-۲/۶۵	-۶/۲۸	۰/۰۴۳	

* در سطح ۰/۰۵ معنی دار است



نمودار ۱: میزان خودکارآمدی در بین گروه های تحقیق

سازگاری دستگاه های روانی، عصبی، ایمنی، شناختی و تعديل سیستم عصبی خودکارو افزایش پایداری جسمی و مقاومت بدن و تعديل سیستم ایمنی می تواند بر احساس سلامت و افزایش عزت نفس و در نتیجه افزایش خودکارآمدی در فعالیتهای روزمره باشد (۲۱). هم چنین انجام تمرینات بدنی یوگا باعث افزایش توانایی فیزیکی و بدنی می شود. این خودپنداری مثبت که فرد قدرتمندتر از گذشته و در برخی مشکلات که ممکن است در سر کار پیش بیاید مقاوم تر شده است، از لحاظ روانی نیز فرد را در موقعیت خوبی برای مواجهه و مقابله با استرس و افسردگی های مقطوعی قرار می دهد که خود واکنش های فیزیولوژیک مثبتی در پی خواهد داشت (۲۲).

از آن جا که تمرینات یوگا باعث خودکارآمدی کارکنان می شود و این مستلزم می تواند باعث افزایش کیفیت و کارایی کارکنان در وظایف شغلی خود و بهبود معنی دار خودکارآمدی شود، پیشنهاد می شود که بخشی از ساعت های فوق برنامه را به کلاس های ایروبیک و یوگا اختصاص دهنند.

تقدیر و تشکر

این مقاله، حاصل پایان نامه دوره کارشناسی ارشد می باشد. بدین وسیله از استاد محترم، و همکاران محترم دانشگاه علوم پزشکی سبزوار تقدیر و تشکر می گردد.

References

- Dylan, Shimon L, Schuler, Rtdal S. Human resources and personnel management. Translated by Mohammad. Saebi and Mohammad Ali Tosi, Tehran: Publications and Research Institute of Management

خودکارآمدی بین گروه های یوگا و کنترل تفاوت معنی داری وجود دارد اما بین میزان خودکارآمدی در دو گروه یوگا و ایروبیک و هم چنین بین گروه های ایروبیک و کنترل تفاوت معنی داری وجود ندارد.

نتایج نمودار ۱ نشان می دهد که میزان خودکارآمدی در گروه یوگا افزایش بیشتری را نسبت به قبل از تمرین داشته است و تاثیر تمرینات یوگا بر آزمودنی ها بیشتر از تمرینات ایروبیک بوده است. هر چند این که تمرینات ایروبیک نسبت به گروه کنترل بر آزمودنی ها بی تاثیر نبوده است.

بحث

هدف اصلی این پژوهش بررسی اثر یک دوره برنامه تمرینی ایروبیک و یوگا بر میزان خودکار آمدی کارکنان زن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار بود. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که تمرینات ایروبیک باعث بهبود معنی دار در خودکارآمدی کارکنان زن نمی شود ولی میزان خودکارآمدی را به اندازه ۱۵/۳۸ درصد بهبود بخشدید. یافته های این تحقیق با یافته های پژوهش های موسوی گیلانی و همکاران (۱۳۸۱) و حسن زاده فخری (۱۳۸۰) نا هم سو بود (۱۹)(۲۰). نتایج تحقیق همچنین نشان داد که برنامه تمرینی یوگا باعث افزایش خودکارآمدی فرد می شود تمرینات یوگا با افزایش توان

- and Planning.2006.(persian)
2. Greendale, G.A. Yoga for women with hyperkyphosis: results of a pilot study. Am J of Public Health.2002; 92(10): 1611-1614.
 3. Deborah J.A, Yoon-Suk J, Ronald E.L. Epidemiology of Physical Activity from Adolescence to Young Adulthood. World review of nutrition and dietetics (World Rev Nutr Diet). 2005; 94:36-41.
 4. Pronk NP, Crouse SF, Rohack JJ. Maximal exercise and acute mood response in women. Physiol Behav.1995;57(1):1-4.
 5. Zajacova A, Lynch S M, Espenshade TJ. Self-efficacy, stress and academic success in college. Research in Higher Education. 2005; 46(6): 677-706.
 6. Karimi Torghabeh E. Determine the relationship between self-efficacy and the stages of exercise behavior change in student. sport management.2010;2: 183-200.[Persian]
 7. Snyder CR, Lopez SH. Handbook of positive psychology. Oxf Uni press; 2002.
 8. Veenhoven R. The utility of happiness. SociaIndicators Research 1988; 20: 333-354.
 9. Meshkani Z. investigating the role of some factors in student participation in physical education class, J Nursing and Midwifery, Isfahan. 2007 ; 3.[Persian]
 10. Rose, R. How much does social capital add to individual health? A survey study of Russians.
 11. Social Sciences & Medicine. 2002; 51 (9),1421-1435.
 12. Monthly Energy Specialist (2012).[Persian]
 13. Mazlomi Mahmood Abad S, Mohammadi M, morovvati sharif abad M.A. Exercise self-efficacy and its relationship with the stages of change model in Yazd city employees. J University of Medical Sciences Kerman.2009; 17(4): 346-354.(persian)
 14. Tayebi A.Baba haji M, Sadeghi Sherme M, Ebadi A. The effect of Hatha yoga exercises on stress, anxiety and depression in hemodialysis patients. Iranian Journal of Critical Care Nursing.2011;4(2): 67-72.(persian)
 15. Ghasemi-Nejad A, Nourbakhsh M. Effect of eight weeks of yoga and aerobic exercise on depression in women over forty years of athletic Iran's oil industryof Ahvaz.Ahvaz J motion 2009;25: 5-20.[Persian]
 16. Yaghobi H. Baradaran M. Mental health correlates: Happiness, exercise and self-efficacy. J Modern Psychological Studies, 23.[Persian]
 17. Bary S. R, Balagour I., Duda J. The relationship of task self-efficacy and role efficacy beliefs to role performance in spanish youth soccer. J Sport Sciences.2004; 22(5): 429-37.
 18. Aspin WL, Richter L, Hoffman R. Understanding How Optimism Work:an Examination of Optimisms Adaptive Moderation ofBelief and Behavior, Research and Practice.2001; 26:217-38.
 19. Akbarzadeh M. Abdi Z,Baghban S,Iran.Abedi MR. Standardize and evaluate the reliability and validity of the short form individual spherical self-assessment checklist Career self-efficacy students.J Cognitive and behavioral science research,2013;2:77-94.
 20. 19 . Schwarzer R, Jerusalem M. Generalized Self-Efficacy scale. In J. Weinman, S. Wright, & M. Johnston, Measures in health psychology: A user's portfolio. Causal and control beliefs . 1999;35-7.
 21. Hassanzadeh M, investigate the relationship between sport, social adaptation and self confidence of female high school students[dissertation].Tehran: Alzahra Univ.2002.[Persian]
 22. 22. Goudarzi Mahmoodabadi, Hemayattalab R. Compared to the happiness of the individual and team athletes Tehran University, Research in Sports. 2008; 15.[Persian]
 23. 22. Rahnama N,Namazizadeh M,Etemadifar M. The effect of yoga on depression in women with multiple sclerosis, School of Medicine of Isfahan. 2012; 136.[Persian]

The Effects of aerobic and yoga exercise on efficacy of female staff in Sabzevar University of Medical Sciences in 1392

Kobra Ayati Nasab., MSc

Sport Management, Islamic Azad University of Mashhad.

Instructor of Physical Education, Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran.

Mohammad Reza Esmaeil Zadeh., Ph.D

Assistant Professor, Department of Physical Training, Islamic Azad University of Mashhad.

Saeedeh Sang Sefidi., MSc

Sport Management, Islamic Azad University of Mashhad.

Received:29/01/2014, Revised:14/02/2014, Accepted:17/02/2014

Corresponding Author:

Kobra Ayati Nasab, Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran
E-mail: mayati_99@yahoo.com

Abstract

Background and Purpose: In recent decade, the importance of exercise in offices and organizations, due to increased job stress, is increased. Everyone has some degree of nervousness and stress in his/her workplace. Therefore the aim of this study was to investigate the effect of aerobic and yoga exercises training on efficacy of female staff in Sabzevar University of Medical Sciences.

Methods and materials: The method was semi experiment and the statistical sample consisted of 850 female staff in Sabzevar University of Medical Sciences in 1391 in which 57 female staff was randomly selected among them. They were divided into 3 groups (19 persons). Aerobics and yoga exercises were held at 8 weeks, 3 times a week for 60 minutes each time. The tools for gathering the data were a standardized questionnaire of self-efficacy (GSE) Schwarzer. For analyzing the data, t-test with a significant level of 0/05 was used.

Findings: The results showed that between yoga and control groups, there were significant differences in the posttest ($p=0/562$) whereas there was no significant difference between aerobic and control groups ($p =0/035$) as well as between yoga group and aerobics group ($p=0/002$).

Conclusion: The results showed that aerobic exercises didn't have any significant improvement on efficacy of female staff in Sabzevar University of Medical Sciences. It also showed that yoga exercises caused increasing efficacy in female staff in Sabzevar University of Medical Sciences.

Keywords: Aerobics, yoga, efficacy