

بررسی نقش ورزش و فعالیت‌های بدنی بر میزان مشارکت پرستاران در تصمیم‌گیری بالینی: مطالعه موردي در بیمارستان الزهراي (س) اصفهان

جهانگير كريمياني^۱, سيد مرتضى موسوى نافچى^۲, پريوش شكرچى زاده^۳, مرضيه شريفيانا نجفآبادى^۴

مقاله پژوهشى

چكیده

مقدمه: تصمیم‌گیری بالینی جزء اساسی عملکرد حرفه‌ای پرستاران و متمایز کننده پرستاران حرفه‌ای از کارکنان مراقبتی غیر حرفه‌ای است. هدف از انجام پژوهش حاضر، بررسی رابطه بین میزان پرداختن به ورزش و فعالیت‌های بدنی با میزان مشارکت پرستاران در تصمیم‌گیری بالینی در بیمارستان الزهراي (س) اصفهان بود.

روش‌ها: اين تحقیق از نوع توصیفی- همبستگی بود و به روش پیمایشی انجام شد. جامعه آماری پژوهش را کلیه پرستاران شاغل در بیمارستان الزهراي (س) اصفهان در سال ۱۳۹۳ (۱۱۲۵ نفر) تشکيل داد. ابزار جمع آوری اطلاعات، پرسشنامه تصمیم‌گیری بالینی (PDAQ) Participation in decision activities questionnaire یا (PDAQ) و پرسشنامه محقق ساخته فعالیت‌های بدنی بود که روایي صوري و محتواي آن مورد تأييد ۸ نفر از متخصصان رشته‌های پرستاری و مراقبت‌های بالینی و تربیت بدنی قرار گرفت. همچنين، پایابی ابزارها از طریق ضریب آلفای Cronbach به ترتیب ۰/۹۰ و ۰/۸۱ به دست آمد.

يانفه‌ها: بین میزان پرداختن به ورزش و فعالیت‌های بدنی با مشارکت در تصمیم‌گیری بالینی پرستاران، رابطه معنی داری وجود داشت ($P = 0/001$, $P = 0/476$). همچنین، نتایج رگرسیون چندگانه برای ورزش‌های گروهی مانند والیبال، سکتبال، بدمنتون و فوتسال با ضریب بتای $0/398$ معنی دار بود ($P = 0/034$).

نتیجه‌گيری: نتایج به دست آمده حاکی از تأثير مثبت ورزش بر تصمیم‌گیری بالینی پرستاران و مؤلفه‌های آن همچون شناسایی مشکل برای ارزیابی راه حل‌های پیشنهادی و انتخاب بهترین گزینه می‌باشد؛ به طوری که با انجام ورزش، پرستاران قادر به اتخاذ تصمیم‌های مناسب‌تر و انتخاب راه حل‌های صحیح تری خواهد بود.

واژه‌های کلیدی: ورزش و فعالیت‌های بدنی، تصمیم‌گیری بالینی، پرستاران

ارجاع: كريمياني جهانگير، موسوى نافچى سيد مرتضى، شكرچى زاده پريوش، شريفيانا نجفآبادى مرضيه. بررسی نقش ورزش و فعالیت‌های بدنی بر تصمیم‌گیری بالینی پرستاران: مطالعه موردي در بیمارستان الزهراي (س) اصفهان. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۳۹۵: ۱۲: ۱۰۸-۱۰۴.

پذيرش مقاله: ۱۳۹۴/۳/۲۰

دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۷/۱۳

مقدمه

امروزه اهمیت و نقش ورزش در سالم‌سازی و بهداشت عمومی جامعه بر کسى پوشیده نیست. برخورداری از زیبینه مناسب حرکتی و ورزش از آغاز کودکی تا دوران میانسالی و پس از آن، از بروز بسیاری از عوارض جسمانی و روانی به میزان قابل توجهی می‌کاهد و حتی در اصلاح و درمان برخی از آن‌ها تأثیر بسزایی دارد (۱). فعالیت‌های بدنی و ورزش در شرایط کوتني در جوامع مختلف به صورت ضرورت انکارناپذيری پذيرفته شده است (۲). همچنین، مطالعات تجربی گستره‌های نشان داده‌اند که پرداختن به فعالیت‌های بدنی و ورزش، باعث بهبود سطح احساس خودکاراًمدى، توانایي ابراز وجود و اعتماد به نفس در فرد می‌شود (۳).

از سوی ديگر، يكى از نقش‌های مهم پرستاران، تصمیم‌گیری در موقعیت‌های متفاوت بالینی می‌باشد. هر بیمار در موقعیت‌های بالینی، دارای خصوصیات منحصر به فردی است و هیچ راه حل ثابتی برای حذف یا تبدیل مشکلات بیماران مختلف

وجود ندارد. بنابراین، پرستاران به خصوص در موقعیت‌های جدید، به مسوولیت‌های مستقل، قضاوتو و تصمیم‌گیری درست نیاز دارند (۴). تصمیم‌گیری عبارت از «انتخاب مطلوب‌ترین راهکار از میان دو یا چند راهکار برای رسیدن به هدف مشخص» است. مقدمه تصمیم‌گیری صحیح، بیشش علمی و ادراکی می‌باشد. تصمیم‌گیری انواع مختلفی دارد که در شرایط مطمئن، نیازمند وجود اطلاعات لازم و آزادی عمل انتخاب کننده و مشخص بودن میارهای انتخاب راهی که حداکثر منافع را تأمین می‌کند، می‌باشد (۵). با وجود اهمیت تصمیم‌گیری در حرفه پرستاری، هنوز این موضوع جایگاه مناسب خود را در این حرفه کسب نکرده است و فرایند تصمیم‌گیری بالینی پرستاری نامشخص است. بنابراین، چنین مطالعاتی می‌تواند به مدرسان و مدیران پرستاری در بهبود روش‌ها و برنامه‌های خود در راستای توانمندسازی پرستاران و ارتقای کیفیت مراقبت کمک کند و این که پرستاران با وجود سنگینی کار بالینی و مسوولیت‌های بزرگ در امر اجرای درمان، آیا می‌توانند در فرایند تصمیم‌گیری شرکت کنند؟

۱- دانشیار، گروه دروس عمومی، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پژوهشگاه علوم پژوهشی اصفهان، اصفهان، ایران
۲- کارشناس ارشد، گروه دروس عمومی، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پژوهشگاه علوم پژوهشی اصفهان، اصفهان، ایران

۳- استادیار، گروه دروس عمومی، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پژوهشگاه علوم پژوهشی اصفهان، اصفهان، ایران

۴- کارشناس ارشد، گروه آموزش داخلی- جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، شعبه بین‌الملل دانشگاه علوم پژوهشی شهید بهشتی، تهران، ایران

نويسنده مسؤول: سيد مرتضى موسوى نافچى

Email: mrtzmsv@gmail.com

می باشد. در این پرسشنامه، نحوه شرکت در تصمیم‌گیری بالینی در سه مرحله «نحوه شرکت پرستاران در امور شناسایی مشکل، ارزیابی راه حل های پیشنهادی و انتخاب بهترین گزینه به عنوان راه حل مشکل» مورد بررسی قرار گرفت. سوالی که بعد از مطرح شدن هر مورد از آزمودنی سؤال می شود این بود که آیا در این فرایند تصمیم‌گیری ابتدا با پژوهش تماس می‌گیرید؟ در صورتی که جواب خیر باشد، پرستار باید جدول مربوط به مراحل تصمیم‌گیری بالینی را در سه مرحله (شناسایی مشکل، ارزیابی راه حل های پیشنهادی و انتخاب بهترین راه حل) که به صورت مقیاس ۶ گزینه‌ای از هرگز تا همیشه می‌باشد، تکمیل نماید. هر مرحله از تصمیم‌گیری از ۰ تا ۵ نمره دارد (صفر = عدم شرکت و ۵ = بالاترین شرکت).

برای دستیابی به اهداف مربوط به میزان پرداختن به ورزش و فعالیت‌های بدنی، از پرسشنامه محقق ساخته استفاده شد. این پرسشنامه شامل ۲۱ سؤال درباره برسی میزان پرداختن به فعالیت‌های بدنی افراد بود. دامنه نمرات در این ابزار بین ۰ تا ۱۰۰ امتیاز در نظر گرفته شد. ضریب پایایی به دست آمد برابر پرسشنامه تصمیم‌گیری بالینی، ۰/۹۰ بود. همچنین، این مقدار برای پرسشنامه فعالیت‌های بدنی، ۰/۸۱ به دست آمد که نشان می‌دهد ابزارهای به کار رفته در پژوهش حاضر از پایایی به نسبت بالایی برخوردار بود.

یافته‌ها

همان‌گونه که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، می‌توان در تحلیل‌های آماری از آزمون‌های نرمال یا پارامتریک استفاده نمود.

با توجه به مقدادر ۰ محسوبه شده برای تصمیم‌گیری بالینی و کلیه مؤلفه‌های آن در بین پرستاران شاغل در بیمارستان، چنین می‌توان استنباط نمود که تصمیم‌گیری بالینی و مؤلفه‌های آن، به احتمال ۹۹ درصد بالاتر از حد متوسط بود و آن را می‌توان به کل جامعه تعمیم داد (جدول ۲).

همانطور که داده‌های جدول ۳ نشان می‌دهد، بین میزان پرداختن به فعالیت‌های بدنی و میزان شرکت در تصمیم‌گیری بالینی و سه مؤلفه شناسایی مشکل، ارزیابی راه حل های پیشنهادی و انتخاب بهترین گزینه، ارتباط و همبستگی معنی داری وجود داشت. همچنین، بین پرداختن به ورزش‌های گروهی با همبستگی ۰/۴۵۴ و مقدار سطح معنی داری ۰/۰۵۰، نسبت به رابطه بین پرداختن به ورزش‌های انفرادی با مقدار ۰/۲۷۵ ارتباط معنی داری مشاهده شد. بین شرکت افراد در ورزش‌های گروهی با میزان شرکت در تصمیم‌گیری بالینی همبستگی بیشتری نسبت به ورزش و فعالیت‌های انفرادی وجود داشت.

مقدار F مشاهده شده نیز با ۱۹ و ۲۱۳ درجه آزادی نشان داد که ضریب همبستگی چندگانه و ضریب تعیین به دست آمد از لحاظ آماری معنی دار بود و می‌توان این نتیجه را به جامعه آماری تعمیم داد (جدول ۳).

جدول ۱. نتایج آزمون Kolmogorov-Smirnov

متغیرها	شاخص‌های آماری										تعداد
	P	نمره KSZ	Q2 چارک دوم	Q1 چارک اول	S ^۲ واریانس	میانگین	Mid میانه	Mod نمای			
تصمیم‌گیری بالینی	۰/۰۵۲	۱/۲۵۲	۵/۲۳	۴۱/۲۳	۵/۵۰	۴۶/۹	۴۶/۶۷	۵۰/۰۰	۲۲۲		
فعالیت‌های بدنی	۰/۰۶۱	۱/۳۲۱	۳/۲۳	۲/۶۶	۰/۶۵	۲/۹	۳/۰۰	۲/۶۷	۹۱		

جدول ۲. نتایج آزمون t برای تصمیم‌گیری بالینی پرستاران

P	T بحرانی	T مشاهده شده	درجه آزادی	μ_0 میانگین فرضی	S ₂ واریانس	میانگین	تعداد	شاخص‌ها	متغیرها
۰/۰۰۱	۱/۹۸	۱۹/۷۲	۲۳۱	۳	۱/۶۹	۳/۳۲	۲۳۲	تصمیم‌گیری بالینی شناسایی مشکل ارزیابی راه حل‌های پیشنهادی انتخاب بهترین گزینه پرداختن به ورزش و فعالیت‌های بدنی	
	۱/۹۸	۸/۷۳	۲۳۱	۳	۴/۵۰	۳/۵۸	۲۲۲		
	۱/۹۸	۴۵/۰۰	۲۳۱	۳	۰/۶۷	۳/۲۱	۲۲۲		
	۱/۹۸	۲۹/۵۱	۲۳۱	۳	۱/۰۱	۳/۱۹	۲۲۲		
	۲/۶۴	۴۲/۲۷	۱۱۲	۳	۰/۶۵	۳/۱۰	۱۱۲		

اجتماعی شدن از طریق ورزش شامل تأثیر ورزش بر باورها و نگرش‌ها است. به نظر می‌رسد درس‌هایی که از شرکت کردن در ورزش آموخته می‌شود، به سایر جنبه‌های اجتماعی انتقال پذیر است و از این طریق، فرد برای شرکت موفقیت‌آمیز در آن زمینه‌ها باری می‌شود (۹). با توجه به رابطه مثبت و معنی‌دار میان میزان پرداختن به ورزش و فعالیت‌های بدنی با تصمیم‌گیری بالینی پرستاران، واضح و مشهود است پرستارانی که زمینه‌های مناسبی برای شرکت در ورزش و فعالیت‌های بدنی دارند، از تصمیم‌گیری بالینی به مراتب بالاتری برخوردار می‌باشند (جدول ۲). همچنین، بر اساس نتایج به دست آمده از جداول ۴ و ۵، ورزش‌های گروهی می‌توانند به شکل قابل توجهی میزان مشارکت در تصمیم‌گیری بالینی را پیش‌بینی نمایند. هرچند در بررسی مطالعات انجام شده در خصوص فعالیت‌های بدنی و تصمیم‌گیری بالینی، پژوهشی که به صراحت به مطالعه رابطه میان این دو سازه پرداخته باشد، یافت نشد، اما بخشی از نتایج پژوهش حاضر با یافته‌های مطالعه لک دیزجی و همکاران که تصمیم‌گیری بالینی پرستاران را در هر سه مرحله از فرایند تصمیم‌گیری شامل شناسایی مشکل (۳۰/۲ درصد)، ارزیابی راه حل (۲۷/۲ درصد) و اجرای راه حل (۲۷/۱ درصد) بررسی نمودند (۱۲)، همخوانی دارد. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که میزان مشارکت در تصمیم‌گیری بالینی در سطح متوسطی قرار دارد (۱۲). یافته‌های پژوهش حاضر با نتایج تحقیق حاجی‌پاقری و همکاران (۴) مطابقت داشت. آن‌ها دریافت که میزان مشارکت در تصمیم‌گیری بالینی پرستاران در سطح بالای قرار دارد. به خصوص این که هرچه میزان تحقیقات افراد بالاتر باشد، مشارکت نیز بیشتر می‌شود (۴). نتایج حاصل از تحقیق حاضر با یافته‌های تحقیق Prescott و همکاران (۱۳) نیز همانگونه می‌باشد. آنان اظهار داشتند که افراد مهارت‌های ارتباطی و تصمیم‌گیری را با شرکت در ورزش کسب می‌کنند (۱۳).

همان‌گونه که در جدول ۵ آمده است، مقدار ضریب همبستگی چندگانه، ترکیبی از مؤلفه‌های ورزش و فعالیت‌های بدنی با تصمیم‌گیری بالینی (۰/۰۴۷۶) بود. این ضریب نشان داد که $۳\frac{2}{3}$ درصد از واریانس نمرات تصمیم‌گیری بالینی به وسیله ترکیبی از مؤلفه‌های ورزش و فعالیت‌های بدنی قابل توصیف، توضیح و تبیین می‌باشد. همچنین، ضرایب بتا نشان می‌دهد که فقط مقدار ضرایب بتای ورزش‌های گروهی $۰/۰۳۷۸$ و معنی‌دار می‌باشد. اما ورزش‌های فردی از لحاظ آماری معنی‌دار نبود. بنابراین، معادله پیش‌بینی تصمیم‌گیری بالینی را می‌توان به صورت $۰/۰۳۹۴ + ۰/۰۳۷۸X = \text{تصمیم‌گیری بالینی}$ نوشت که X نشان دهنده ورزش‌های گروهی است.

بحث

تحلیل‌های آماری (بر اساس جدول ۲) نشان داد که ورزش و فعالیت‌های بدنی در اوقات فراغت، در بین پرستاران کمی بالاتر از حد متوسط می‌باشد که برای تضمین سلامت جسمانی و روانی افراد، در وضعیت مطلوب قرار ندارد. مدیران و متولیان سازمان می‌توانند با بررسی عوامل مؤثر بر میزان فعالیت‌های بدنی در اوقات فراغت افراد سازمان، شرایط مناسبی را برای بهبود و افزایش سطح اوقات فراغت فیزیکی آن‌ها فراهم سازند. تحقیقات متعدد نشان داده‌اند که ورزش و فعالیت بدنی با کاهش استرس، اضطراب، افسردگی و بدخلقی و افزایش خوش‌خلقی یا سلامت روانی و احساسات تجدید حیات در ارتباط است. کارکرد اجتماعی تربیت بدنی و ورزش در توسعه و تحکیم روابط اجتماعی، نوعی کارکرد زیربنایی و بنیادی می‌باشد که در کل ساختار جامعه و روابط موجود بین اقوام و آحاد اجتماعی اثرات قابل توجهی بر جا می‌گذارد (۱۱، ۱۰، ۱).

جدول ۳. ضریب همبستگی بین میزان پرداختن به فعالیت‌های بدنی و میزان مشارکت در تصمیم‌گیری بالینی پرستاران

فعالیت‌های بدنی	تصمیم‌گیری بالینی	تصمیم‌گیری بالینی	تصمیم‌گیری بالینی	تصمیم‌گیری بالینی
فعالیت‌های بدنی	$r = 0/411^*$	$r = 0/203^*$	$r = 0/415^*$	$r = 0/476^{**}$
ورزش‌های انفرادی	$P = 0/018$	$P = 0/004$	$P = 0/025$	$P = 0/001$
ورزش‌های گروهی	$r = 0/247^*$	$r = 0/203^*$	$r = 0/225^*$	$r = 0/275^*$
	$P = 0/028$	$P = 0/009$	$P = 0/032$	$P = 0/008$
	$r = 0/389^*$	$r = 0/409^{**}$	$r = 0/421^*$	$r = 0/454^{**}$
	$P = 0/018$	$P = 0/004$	$P = 0/025$	$P = 0/008$

* معنی‌داری در سطح ۰/۰۵؛ ** معنی‌داری در سطح ۰/۰۱.

جدول ۴. تبیین تصمیم‌گیری بالینی بر اساس ورزش‌های گروهی و انفرادی

P	F	میانگین مجموع مجذورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات	
.001	۱۲/۲۹۸	۲/۳۶۷	۱۹	۱۶/۵۶۰	بین گروهی
		۰/۱۹۲	۲۱۲	۲۱/۵۵۵	درون گروهی
			۲۳۱	۳۸/۱۲۲	کل

 $R_{\text{Adjustment}} = .311 : R_2 = .323 : R = .476$

محقق در زمان انجام پژوهش و در خصوص نمونه‌گیری به این نتیجه رسید که نسبت پرستاران ورزشکار به پرستاران غیر ورزشکار بسیار ناچیز است. در حقیقت، پایین بودن نرخ پرستاران ورزشکار جامعه مورد مطالعه، به طور قطع نمی‌تواند برای سازمان مذکور مناسب باشد. تحقیقات زیادی نشان داده‌اند که ورزش و فعالیت‌های بدنی در تمامی ابعاد زندگی انسان، چه در بعد بهداشت روانی، سلامت اجتماعی و چه در بعد سلامت جسمانی، تأثیرات بسزایی دارد. بنابراین، پیشنهاد می‌گردد که با برنامه‌ریزی‌های مناسب در جهت اتخاذ سیاست‌هایی برای تغییر افراد به شرکت در فعالیت‌های بدنی و حتی برنامه‌ریزی برای ایجاد ساعتی به صورت موظفی ماهانه در برنامه کاری پرستاران، نرخ شرکت در این فعالیت‌ها را در سازمان افزایش دهن.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پژوهشکی با شماره ۲۹۳۳۹ می‌باشد. از همه پرستاران زحمتکش به ویژه پرستاران شاغل در بیمارستان الزهرا (س) اصفهان که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودند، تشکر و تشکر ویژه به عمل می‌آید.

جدول ۵. ضرایب همبستگی تفکیکی مؤلفه‌های فعالیت‌های بدنی

متغیرها	شاخص‌های آماری	Beta	خطای	شیب	استاندارد
مقدار ثابت				-	.400
ورزش‌های فردی	.163	1/۴۰۵	.177	.112	.157
ورزش‌های گروهی	.012	2/۰۱۱	.196	.125	.227

پیشنهادها

با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر، به درستی می‌توان دریافت که شرکت در ورزش و فعالیت‌های بدنی منظم، نقش بسزایی در مشارکت پرستاران در فرایند مهم و تأثیرگذار تصمیم‌گیری بالینی دارد. بنابراین، پیشنهاد می‌گردد که مدیران و متولیان امر بهداشت و درمان، چه در سطح کلان (وزارت‌خانه‌ها) و چه در سطح خرد (تعاونیت‌ها و مدیریت بیمارستان‌ها) در تصمیم‌گیری‌ها و برنامه‌ریزی‌های خود، به امر ورزش توجه ویژه‌ای داشته باشند. در حقیقت، ایجاد شرایط و فرآهم نمودن بسترها در پرستاران در فعالیت‌های بدنی، می‌تواند منجر به بهبود مشارکت پرستاران در امر درمان و تصمیم‌گیری‌های مهم در ارتباط با سلامت بیماران شود.

References

1. Jalali Farahani M. Leisure and Recreational Sports Management. Tehran, Iran: University of Tehran Publication; 2008. [In Persian].
2. Godarzi M, Asadi H. Analysis and the Type of Leisure Activities and Sport Professor at Tehran University. Harekat 2000; (4): 21-36. [In Persian].
3. Skinner J, Zakus DH, Cowell J. Development through Sport: Building Social Capital in Disadvantaged Communities. Sport Management Review 2008; 11(3): 253-75.
4. Hajbaghery MA, Salsali M, Ahmadi F. The factors facilitating and inhibiting effective clinical decision-making in nursing: a qualitative study. BMC Nurs 2004; 3(1): 2.
5. Ramazani Badr F, Shaban M. Clinical Decision-Making Skills among the Fourth-Year Baccalaureate Nursing Students in Tehran University of Medical Sciences. Journal of Medical Education Development 2009; 2(3): 17-25. [In Persian].
6. Bjork IT, Hamilton GA. Clinical decision making of nurses working in hospital settings. Nurs Res Pract 2011; 2011: 524918.
7. Hancock HC, Easen PR. The decision-making processes of nurses when extubating patients following cardiac surgery: an ethnographic study. Int J Nurs Stud 2006; 43(6): 693-705.
8. Rostamnia L, Paryad E, Kazemnejad E, Pasha A. Survey nurses' collaboration in clinical decision making. Holist Nurs Midwifery 2001; 21(66): 13-9.
9. Ripoll R, Almendras M, Vilalta J. Leisure-time physical activity of first-year students in 3 health science departments. An Med Interna 1997; 14(12): 620-4.
10. Ghafari GH. Interaction between social capital and young people Leisure. Journal of Youth Studies 2008; (13): 77-94. [In Persian].
11. Lindstrom M. Social capital, desire to increase physical activity and leisure-time physical activity: a population-based study. Public Health 2011; 125(7): 442-7.
12. Lakdizjey S, Mirsaidi G, Ghojazadeh M, Zamanzadeh V. Nurses' participation in clinical decision-making process. Nursing & Midwifery Journal 2010; 5(17): 19-25. [In Persian].
13. Prescott PA, Dennis KE, Jacox AK. Clinical Decision Making of Staff Nurses. Journal of Nursing Scholarship 1987; 19(2): 56-62.

The Effect of Sport and Physical Activities on the Nurses' Collaboration in the Clinical Decision Making; A Case Study in Alzahra Hospital, Isfahan, Iran

Jahangir Karimian¹, Sayed Morteza Mousavi-Nafchi², Parivash Shekarchizadeh³, Marziyeh Sharifiyana-Najaf Abadi⁴

Original Article

Abstract

Background: Clinical decision making as a major part of the performance of professional nursing is the distinctive factor of professional nurses and non-professional health care personnel. This study aimed to assess the relationship between the exercise and physical activity and the nurses' collaboration in clinical decision making in Al-Zahra hospital, Isfahan, Iran.

Methods: The descriptive-correlation and of survey research was done in 2014. The statistical population included all the nurses worked in Alzahra hospital in Isfahan with the population of 1125 people. The data collection tools included participation in decision activities questionnaire (PDAQ) and the researcher-made questionnaire of physical activities which its content and face validity were confirmed by the eight experts of nursing fields, clinical cares and physical science. In addition, the reliability of the two questionnaires proved through Cronbach's Coefficient alpha of 0.90 and 0.81, respectively.

Findings: There was a significant relationship between exercising and physical activities and taking part in clinical decision making ($r = 0.476$, $P = 0.001$). In addition, the results of multiple regression analysis were significant for group sports such as volleyball, basketball, badminton and futsal with the beta correlation of 0.398 ($P = 0.034$).

Conclusion: The results show the great and positive effect of sport on clinical decision making and its components as problem identification to choose the best solution and to analyze the suggested solutions in a way that a nurse could make the right decision and select proper solution.

Keywords: Sport and physical activities, Decision making, Nurses

Citation: Karimian J, Mousavi-Nafchi SM, Shekarchizadeh P, Sharifiyana-Najaf Abadi M. The Effect of Sport and Physical Activities on the Nurses' Collaboration in the Clinical Decision Making; A Case Study in Alzahra Hospital, Isfahan, Iran. J Health Syst Res 2016; 12(1): 104-8.

1- Associate Professor, Department of Basic Courses, School of Management and Medical Informatics, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

2- Department of Basic Courses, School of Management and Medical Informatics, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

3- Assistant Professor, Department of Basic Courses, School management and medical informatics, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

4- Department of Medical-Surgical Nursing, School of Nursing and Midwifery, International Branch, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Corresponding Author: Sayed Morteza Mousavi-Nafchi, Email: mrtzmsv@gmail.com