

فصلنامه پرستاری داخلی - جراحی

ISSN : 2322-178X

دوره: ۲ شماره: ۲.۱ بهار و تابستان ۱۳۹۲

Downloaded from ijmsn.ir at 11:56 +0330 on Saturday December 15th 2018



مقالات پژوهشی

- فرایند تطابق در دریافت کنندگان پیوند کلیه: یک مطالعه گراند تئوری.....۱
مسعود ریانی، مهوش صلصالی، عباس عباسزاده
- تأثیر بازتاب درمانی بر کیفیت خواب سالمندان: کارآزمایی بالینی.....۱۱
آلهه سید رسولی، لیلا ولیزاده، خدیجه نصیری، وحید زمانزاده، سکینه گلجاریان، امید قاسمی
- خودارزیابی پرستاران در زمینه مهارت بررسی وضعیت سلامت سیستم قلب و عروق.....۱۹
محسن ادیب حاجباقری، آزاده صفا، علیرضا فاضل دربندی
- تأثیر رایحه درمانی بر تغییرات همودینامیک بیماران تحت آنژیوگرافی عروق کرونر.....۲۶
حمیرا طهماسبی، علیه عباسی، ماندانا زعفری، هادی درویشی خضری
- تأثیر آموزش کیفیت زندگی بر خودکارآمدی بیماران تحت درمان با همودیالیز.....۳۳
سمیه سلطانی نژاد، زهرا عباسی دولت آبادی، محمود محمودی
- مقایسه دو روش شیردهی کرال و معمول بر رفتار شیردهی موفق در دو ساعت اول بعد از زایمان.....۳۹
شهین دخت نوابی ریگی، ابراهیم ابراهیمی طبس، سمیه خزانیان
- تغییرات کیفیت زندگی بیماران تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر بستری در بیمارستان امام خمینی^(۵) ارومیه.....۴۵
مدینه جاسمی، وحید زمانزاده، حمداله علی نژاد
- مقایسه تأثیر پماد سولفادیازین نقره ۱ درصد و پماد گیاهی فاندرومول بر کاهش درد بیماران با سوختگی درجه دو.....۵۱
محمد حیدری، سارا شهبازی
- ارتباط بین نشانگان پای بیقرار با اختلال کیفیت خواب در بیماران تحت همودیالیز.....۵۷
حسین حبیب زاده، نصیبه لازاری، رضا قانعی قشلاق
- ارتباط استاد و دانشجو در آموزش بالینی پرستاری: تحلیل محتوای کیفی.....۶۳
فریبا یعقوبی نیا، عباس حیدری، رباب لطیف نژاد رودسری



انجمن علمی پرستاری ایران

فصلنامه پرستاری داخلی و جراحی



دوره ۲، شماره ۱ و ۲، بهار و تابستان ۱۳۹۲

آدرس سایت مجله: <http://www.ijmsn.ir>

صاحب امتیاز: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان، دانشکده پرستاری و مامایی

دارای رتبه علمی پژوهشی از یکصد و دهمین جلسه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور به شماره ۱۰۰/۵۰۷ مورخ ۹۲/۳/۲۷

امور نشر (ویراستاری، صفحه آرایی و طراحی):

شرکت فرزنانگان راندیش

کارشناسان اجرایی: مهدیه رضایی، نازی مبین فر

مدیر پایگاه: مهدیه رضایی

شماره استاندارد بین المللی نشریه: ۲۳۲۲-۱۷۸۸

شماره مجوز ارشاد اسلامی: ۹۰/۷/۲۴، ۱۹۱۹۱/۹۰

مدیر مسئول: دکتر علی نویدیان (استادیار راهنمایی و مشاوره)

سر دبیر: دکتر هوشنگ سندگل (دانشیار بیماریهای داخلی)

مدیر اجرایی: فتیحه کرمان ساروی (استادیار پرستاری)

اسامی هیئت تحریریه

دکتر ملیحه متانت: دانشیار بیماریهای عفونی و طب گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر عیسی محمدی: دانشیار پرستاری دانشگاه تربیت مدرس تهران

دکتر زهرا مودی: استادیار مامایی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر ندا مهرداد: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تهران

فرشته نجفی: مربی پرستاری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر علی نویدیان: استادیار راهنمایی و مشاوره دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

علیرضا نیکبخت نصرآبادی: استاد پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر فریبا یعقوبی نیا: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر فریده یغمایی: دانشیار پرستاری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان

دکتر عزیزاله اربابی سرجو: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر فاطمه الحانی: دانشیار پرستاری دانشگاه تربیت مدرس تهران

دکتر محمود ایمانی: دانشیار بیماریهای کودکان دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر فاطمه رخشانی: استاد آموزش بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر مسعود رودباری: دانشیار آماردانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر هوشنگ سندگل: دانشیار بیماریهای داخلی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر محسن طاهری: استادیار ژنتیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر عباس عبادی: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر مسعود فلاحي خشکناپ: دانشیار پرستاری دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران

فتیحه کرمان ساروی: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

اسامی داوران این شماره:

دکتر فضل اله احمدی، دکتر اکرم ثناگو، دکتر ناهید رژه، دکتر مسعود رودباری، دکتر سکینه سبزواری، دکتر رضا ضیغمی، دکتر عباس

عباس زاده، دکتر مسعود فلاحي خشکناپ، دکتر رضا مسعودی، فرشته نجفی، دکتر علی نویدیان، دکتر فریبا یعقوبی نیا.

زمینه موضوعی: تخصصی پرستاری

حمایت علمی و تامین اعتبارات مالی مجله: معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان، با

همکاری انجمن علمی پرستاری ایران

لیتوگرافی و چاپ و صحافی: چاپخانه کارینو، زاهدان، خیابان دانشگاه، دانشگاه ۲۹

شمارگان: ۵۰۰ جلد

استفاده از مطالب نشریه با ذکر منابع بلامانع می باشد.

آدرس: زاهدان، میدان مشاهیر، دانشکده پرستاری و مامایی زاهدان، کدپستی: ۹۸۱۶۹۱۳۳۹۶

تلفن: ۲۴۳۸۴۷۳ - ۰۵۴۱ - ۲۴۴۲۴۸۱ - ۰۵۴۱ - ۲۴۴۲۴۸۱ Email: ijmsn@zaums.ac.ir

خودارزیابی پرستاران در زمینه مهارت بررسی وضعیت سلامت سیستم قلب و عروق

محسن ادیب حاج باقری^۱، آزاده صفا^۲، علیرضا فاضل دربندی^۳

۱. دانشیار، گروه پرستاری، مرکز تحقیقات پرستاری تروما، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران

۳. اداره آموزش و پرورش کاشان، کاشان، ایران

مقاله پژوهشی

فصلنامه پرستاری داخلی - جراحی، سال دوم، شماره ۲ و ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۲، صفحات ۲۵-۱۹

چکیده

زمینه و هدف: بیماری‌های قلبی- عروقی از شایع‌ترین علل مرگ در جهان هستند. بررسی سلامت این سیستم، از مهارت‌های کلیدی پرستاری است و ارزیابی این مهارت‌ها، در اطمینان از کیفیت مراقبت اهمیت دارد. این مطالعه با هدف بررسی خودارزیابی پرستاران در زمینه مهارت «بررسی سلامت سیستم قلب و عروق» انجام شد. مواد و روش‌ها: این مطالعه مقطعی بر روی ۲۰۰ پرستار شاغل در بیمارستان‌های استان اصفهان در سال ۱۳۹۱ به روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای انجام شد. ابزار مطالعه، پرسش‌نامه‌ای محقق ساخته و دارای دو قسمت بود که قسمت اول شامل اطلاعات فردی و قسمت دوم، ۱۸ مهارت بررسی وضعیت سلامت بیمار را در دو زمینه دفعات استفاده و میزان تسلط در انجام آن‌ها ارزیابی می‌کرد. تحلیل داده‌ها با استفاده از آزمون‌های آماری آنالیز واریانس و تی مستقل در نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۱/۵ انجام شد. یافته‌ها: پرستاران این مطالعه، در استفاده از مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق با کسب ۳۹/۹۷ درصد از نمره، از حد مطلوب پایین‌تر بودند. همچنین، پرستاران با کسب ۵۲/۱۲ درصد از نمره تسلط، در پایین‌ترین حد مطلوب قرار داشتند. بیشترین مهارت استفاده شده، بررسی تعداد ضربان قلب بود که ۶۵ درصد پرستاران هر روز آن را انجام می‌دادند. کمترین استفاده از مهارت نیز به آزمون Trendelenburg مربوط می‌شد که ۷۷ درصد پرستاران، هیچ‌گاه آن را انجام نمی‌دادند. بیشترین تسلط پرستاران در بررسی تعداد ضربان قلب بیمار بود که ۶۸/۵ درصد افراد، خود را دارای تسلط کامل به آن می‌دانستند. کمترین تسلط به بررسی رفلکس Hepatojugular و آزمون Trendelenburg مربوط بود که ۵۴/۵ درصد افراد گزارش دادند آن را بلد نیستند.

نتیجه‌گیری: وضعیت تسلط بر مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق در پرستاران و کاربرد آن‌ها در بالین، با وضعیت مطلوب فاصله دارد. این امر توجه به بازآموزی و نظارت بر عملکردهای مراقبتی را طلب می‌کند.

کلید واژه‌ها: سیستم قلب و عروق، بررسی وضعیت سلامت، پرستاری، مهارت بالینی

نویسنده مسؤول:

محسن ادیب حاج باقری

دانشگاه علوم پزشکی کاشان

پست الکترونیک:

adib1344@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله: ۹۲/۱/۱۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۲/۴/۲۲

مقدمه

تعیین مشکلات سلامت سیستم قلبی- عروقی بیماران و نیز تدوین برنامه مراقبت پرستاری دارد.^۱ ارزیابی مهارت‌های مراقبان بهداشتی، اهمیت زیادی در اطمینان از کیفیت مراقبت ایفا می‌کند.^{۱۱} در سال‌های اخیر بر ارزشیابی پرستاران و دانشجویان از مهارت‌های خود تأکید می‌شود و اعتقاد بر این است که ارزیابی پرستاران و دانشجویان از مهارت‌های خود معتبر بوده و انگیزه تقویت مهارت‌ها را در آن‌ها تقویت می‌کند.^{۸،۱۲،۱۳}

با این وجود، برخی از مطالعات گزارش کرده‌اند که پرستاران یا از مهارت کافی در بررسی سیستم قلبی- عروقی بیماران برخوردار نیستند و یا از این مهارت‌ها درست استفاده نمی‌کنند؛ به طوری که پژوهشگران خواه و همکاران با بررسی عملکرد پرستاران شاغل در بیمارستان‌های تهران گزارش دادند که اگرچه بیشتر پرستاران برخی از معاینات مانند کنترل نبض و فشار خون را به طور کامل انجام می‌دهند، اما معاینه سیستم‌های مختلف (از جمله قلب و عروق) را به طور صحیح انجام نمی‌دهند.^{۱۴} در مطالعه سلیمی و همکاران در یزد نیز میزان مهارت بالینی دانشجویان پرستاری سال آخر در بخش‌های

بیماری‌های قلبی- عروقی شایع‌ترین علت مرگ و میر در جهان و مهم‌ترین علت مرگ و میر در ایالات متحده آمریکا می‌باشد.^۱ در کشور ما نیز سهم مرگ و میر ناشی از بیماری‌های قلبی رو به افزایش است که در برخی استان‌ها از قبیل استان اصفهان بیشتر به چشم می‌خورد.^{۲-۵}

با توجه به نقش حیاتی سیستم قلب و عروق و افزایش پیش‌رونده بیماری‌های قلبی و به دنبال آن افزایش مراجعه این بیماران به مراکز بهداشتی و درمانی، برخورداری پرستار از سطح مطلوبی از مهارت‌های بررسی وضعیت سلامت بیمار ضروری است؛ چه بسا که بی‌توجهی به این نکته مهم، صدمات جبران‌ناپذیری را برای بیمار و خانواده او در پی داشته باشد.^۶ با توجه به پیشرفت‌های مختلف در زمینه تشخیص بیماری‌ها، هنوز هم معاینات بالینی در دسترس‌ترین و مقرون به صرفه‌ترین راه می‌باشد^۵ که با اتکا به یافته‌های حاصل از آن می‌توان از ارزیابی‌های تشخیصی پرهزینه بی‌نیاز شد.^۷

بررسی وضعیت سلامت سیستم قلب و عروق یکی از اجزای کلیدی در مهارت‌های پرستاری است.^{۸،۹} این مهارت نقش تعیین‌کننده‌ای در شناخت و

شد و سپس در یک فاصله زمانی ۲۴ ساعته در مراجعه بعدی محقق جمع‌آوری گردید.

روایی محتوای این ابزار با کسب نظرات تعدادی از مربیان و مدرسان درس بررسی وضعیت سلامت بیمار در دانشگاه علوم پزشکی کاشان درباره ابزار، بررسی و پس از اعمال نظرات آن‌ها تأیید شد. با توجه به نظر سیف در مناسب بودن روش آلفای کرونباخ برای محاسبه پایایی ابزارهایی که پاسخ‌های سؤالات آن چند ارزشی است و هیچ یک از پاسخ‌ها درست یا غلط محسوب نمی‌شوند،^{۲۰} پایایی ابزار مورد استفاده در این مطالعه با استفاده از روش آلفای کرونباخ برابر با ۰/۸۳ محاسبه شد.

قسمت اول این ابزار شامل ۷ سؤال در زمینه اطلاعات فردی (سن، جنس، سطح تحصیلات، سابقه کار، نوع بخش، محل سکونت و محل تحصیل) و قسمت دوم شامل ۱۸ سؤال در زمینه مهارت‌های بررسی سلامت سیستم قلب و عروق بود که در دو ستون مختلف ارزیابی گردید. در ستون اول، مهارت‌ها بر اساس تعداد دفعات استفاده از هر مهارت و به صورت هیچگاه (نمره ۰)، چند ماه یک‌بار (نمره ۱)، ماهانه (نمره ۲)، هفتگی (نمره ۳) و روزانه (نمره ۴) و در ستون دوم مهارت‌ها بر اساس میزان تسلط فرد در انجام آن‌ها و به صورت بلد نیستم (نمره ۰)، خیلی کم بلد (نمره ۱)، کمی مسلط (نمره ۲) و کاملاً مسلط (نمره ۳) ارزیابی شد.

در ستون اول در این مقیاس، نمره صفر کمترین نمره ممکن و نشان دهنده کم‌ترین استفاده از مهارت‌ها و نمره ۴ بیشترین نمره ممکن و به معنای استفاده روزانه از مهارت‌ها بود. در بخش استفاده از مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق، حداقل نمره صفر و حداکثر نمره ۷۲ بود. در ستون دوم در این مقیاس، نمره صفر کمترین نمره ممکن و نشان دهنده کم‌ترین تسلط در مهارت‌ها و نمره ۳ بیشترین نمره ممکن و به معنای بیش‌ترین تسلط در مهارت‌ها بود. در زمینه تسلط بر مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق حداقل نمره صفر و حداکثر نمره ۵۴ بود.

در این مطالعه، کسب کمتر از ۵۰ درصد نمره استفاده و یا تسلط بر مهارت‌ها، کمتر از حد مطلوب و کسب بیشتر از ۵۰ درصد از نمره، در حد مطلوب تلقی گردید. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۱/۵ و آزمون‌های آماری آنالیز واریانس و تی مستقل تجزیه و تحلیل شدند. سطح معنی‌دار در همه موارد $P < 0/05$ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

میانگین سن شرکت کنندگان $31/46 \pm 5/63$ سال بود. از میان افراد شرکت کننده در مطالعه ۱۴۶ نفر (۷۳ درصد) را زنان و ۵۴ نفر (۲۷ درصد) را مردان تشکیل می‌دادند. همچنین ۵۷ نفر از شرکت کنندگان (۲۸/۵ درصد) در بخش داخلی، ۵۰ نفر (۲۵ درصد) در بخش جراحی، ۴۱ نفر (۲۰/۵ درصد) در بخش مراقبت ویژه و ۵۲ نفر (۲۶ درصد) در بخش اورژانس مشغول به کار بودند. از نظر وضعیت استخدام، ۵۳ نفر (۲۶/۵ درصد) رسمی، ۶۵ نفر (۳۲/۵ درصد) پیمانی، ۵۵ نفر (۲۷/۵ درصد) قراردادی و ۲۶ نفر (۱۳/۵ درصد) طرحی بودند. از لحاظ سابقه کار، ۶۸ نفر

مراقبت ویژه قلبی کمتر از سایر بخش‌های ویژه ارزیابی شد.^{۱۵} همچنین در مطالعه میرزایی و همکاران در تهران، پرستاران با اکثر مهارت‌های مورد نیاز در شرایط بحرانی که دانش و تجربه عملی بالایی می‌طلبید، فاصله داشتند.^{۱۶}

مطالعه‌ای که در آمریکا بر روی پرستاران انجام گردید، از بین ۱۲۰ مهارت بررسی سلامت بیمار، ۲۹ درصد به صورت روزانه یا هفتگی و ۳۴ درصد به صورت ماهانه یا گاه به گاه توسط پرستار استفاده می‌شده و ۳۷ درصد از مهارت‌ها هرگز استفاده نشده است.^{۱۷} مطالعه دیگری در استرالیا بر روی ۱۲۲۰ پرستار انجام گرفت و نشان داد که از ۱۲۰ مهارت بررسی سلامت، ۳۴ درصد به طور معمول، ۳۵/۵ درصد به صورت گاه به گاه و ۳۱ درصد به ندرت استفاده می‌شدند.^{۱۸}

با توجه به نقش حیاتی سیستم قلبی - عروقی و اهمیت مهارت پرستاران در زمینه بررسی سلامت این سیستم و نقش این مهارت در تشخیص و پایش مشکلات قلبی - عروقی بیماران و گزارش‌های مختلف از مهارت پرستاران در زمینه بررسی سلامت و از سوی دیگر نیز کمبود مطالعه درباره مهارت پرستاران در بررسی سلامت قلب و عروق، این مطالعه با هدف خودارزیابی پرستاران در زمینه مهارت بررسی سلامت سیستم قلب و عروق انجام شد.

مواد و روش‌ها

مطالعه مقطعی حاضر با هدف بررسی خودارزیابی پرستاران در زمینه مهارت بررسی سلامت قلب و عروق در سال ۱۳۹۱ انجام شد. جامعه پژوهش شامل پرستاران شاغل در بیمارستان‌های استان اصفهان بودند. با استفاده از فرمول کوکران و با توجه به مطالعه ادیب حاج باقری و همکاران که در آن میزان انجام مهارت‌های بالینی دانشجویان سال آخر پرستاری ۶۹/۵ درصد گزارش شده بود،^{۱۹} شیوع انجام مهارت نیز ۰/۶۹ در نظر گرفته شد. همچنین با در نظر گرفتن خطای نوع اول به میزان ۰/۰۵ و میزان خطای نمونه‌گیری به میزان ۰/۰۷، حجم نمونه ۱۶۷ نفر برآورد گردید، اما برای جبران ریزش‌های احتمالی ۲۰۰ نفر در نظر گرفته شد. نمونه‌گیری از نوع چند مرحله‌ای بود. در مرحله اول از بین شهرهای استان اصفهان، ۵ شهر به صورت تصادفی و در هر شهر نیز یک بیمارستان به صورت تصادفی انتخاب گردید. سپس با توجه به حجم نمونه محاسبه شده و تعداد پرستاران هر بیمارستان، سهمیه هر بیمارستان محاسبه و تعداد نمونه لازم از روی لیست اسامی پرستاران آن بیمارستان (به صورت تصادفی) انتخاب شد. در صورت عدم تمایل پرستار انتخاب شده برای شرکت در مطالعه، پرستار دیگری از همان بیمارستان به صورت تصادفی انتخاب و جایگزین می‌شد. شرایط ورود به مطالعه، داشتن مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد پرستاری، اشتغال به حرفه پرستاری و داشتن رضایت برای شرکت در مطالعه بود. جهت رعایت اصول اخلاق پژوهش، علاوه بر کسب مجوزهای لازم از مدیریت پژوهشی، شرکت نمونه‌ها در طرح کاملاً داوطلبانه بود و توضیحات لازم در مورد تحقیق، چگونگی استخراج و ارایه اطلاعات، محرمانه بودن اطلاعات فردی، عدم نیاز به درج نام و نام خانوادگی و سایر نکات اخلاقی به داوطلبان ارایه شد. پرسش‌نامه‌ها پس از توضیح روش تکمیل کردن، با توجه به تمایل شرکت کنندگان در محیط کار یا در منزل پاسخ داده

میانگین نمرات مربوط به استفاده از مهارت‌های بررسی قلب و عروق در پرستاران، از حد مطلوب پایین تر بود ($16/98 \pm 27/18$). همچنین میزان تسلط آن‌ها بر مهارت در پایین‌ترین سطح مطلوب بود ($14/26 \pm 26/58$). میانگین نمرات استفاده از مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق در پرستاران با وضعیت استخدام رسمی بیشتر از سایر پرستاران بود، اما این تفاوت از نظر آماری معنی‌دار نبود ($P = 0/57$). همچنین میانگین نمرات تسلط بر مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق در پرستاران با وضعیت استخدام قراردادی بیشتر از سایر پرستاران بود، اما این تفاوت نیز از نظر آماری معنی‌دار نبود ($P = 0/18$).

میانگین نمرات استفاده از مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق در پرستاران بخش‌های ویژه بیشتر از سایر پرستاران بود، اما این تفاوت از نظر آماری معنی‌دار نبود ($P = 0/10$). همچنین میانگین نمرات تسلط بر مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق در پرستاران بخش‌های اورژانس بیشتر از سایر پرستاران بود، اما این تفاوت نیز از نظر آماری معنی‌دار نبود ($P = 0/07$) (جدول ۴).

۳۴ درصد) از آنان زیر ۵ سال و ۱۳۲ نفر (۶۳ درصد) دارای سابقه کار ۵ سال یا بیشتر بودند. میانگین نمره استفاده از مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق و نیز میانگین نمره تسلط بر آن در پرستاران مرد بیشتر از پرستاران زن بود، اما بین میانگین نمرات استفاده از مهارت‌ها در دو جنس تفاوت معنی‌داری وجود نداشت ($P = 0/18$). همچنین بین میانگین نمرات تسلط بر مهارت‌های بررسی قلب و عروق در دو جنس تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ($P = 0/19$) (جدول ۱).

بیشترین به کارگیری مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق توسط پرستاران، مربوط به بررسی تعداد ضربان قلب بود که ۶۵ درصد به صورت روزانه به کار می‌گرفتند. کمترین به کارگیری مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق به انجام آزمون Trendelenburg مربوط می‌شد که ۷۷ درصد افراد هیچ‌گاه آن را انجام ندادند (جدول ۲). بیشترین میزان تسلط پرستاران در بررسی تعداد ضربان قلب بیمار بود که ۶۸/۵ درصد افراد، خود را در انجام آن کاملاً مسلط می‌دانستند. کمترین میزان تسلط پرستاران مربوط به بررسی رفلکس هپاتوژینگولار و انجام آزمون Trendelenburg بود که ۵۴/۵ درصد افراد گزارش دادند که آن را بلد نیستند (جدول ۳).

جدول ۱: مقایسه میانگین نمرات استفاده و تسلط بر مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق به تفکیک جنسیت

مهارت‌ها	جنس	میانگین \pm انحراف معیار نمره کل	P
میزان استفاده از مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق	مرد	$29/83 \pm 15/00$	0/18
	زن	$26/20 \pm 17/65$	
میزان تسلط بر مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق	مرد	$28/98 \pm 13/38$	0/19
	زن	$25/97 \pm 14/88$	

جدول ۲: فراوانی و درصد استفاده از مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق توسط پرستاران

نوع مهارت‌ها	روزانه	هفتگی	ماهانه	چند ماه یکبار	هیچ‌گاه
مشاهده عروق محیطی	۷۹ (۳۹/۵)	۲۶ (۱۳/۰)	۹ (۴/۵)	۲۵ (۱۲/۵)	۶۱ (۳۰/۵)
لمس عروق محیطی	۶۵ (۳۲/۵)	۲۳ (۱۱/۵)	۱۳ (۶/۵)	۲۵ (۱۲/۵)	۷۴ (۳۷/۰)
سمع صداهای قلبی	۵۱ (۲۵/۵)	۱۸ (۹/۰)	۲۳ (۱۱/۵)	۲۶ (۱۳/۰)	۸۲ (۴۱/۰)
سمع پرونی در کاروتید	۱۸ (۹/۰)	۱۸ (۹/۰)	۱۲ (۶/۰)	۲۰ (۱۰/۰)	۱۳۲ (۶۶/۰)
بررسی تعداد ضربان قلب	۱۳۰ (۶۵/۰)	۲۰ (۱۰/۰)	۶ (۳/۰)	۱۱ (۵/۵)	۳۳ (۱۶/۵)
بررسی ریتم قلبی	۱۱۹ (۵۹/۵)	۲۲ (۱۱/۰)	۱۱ (۵/۵)	۱۲ (۶/۰)	۳۶ (۱۸/۰)
بررسی صداهای غیر طبیعی قلبی	۳۹ (۱۹/۵)	۳۷ (۱۸/۵)	۲۱ (۱۰/۵)	۲۲ (۱۱/۰)	۸۱ (۴۰/۵)
تست Allen	۱۸ (۹/۰)	۲۵ (۱۲/۵)	۲۰ (۱۰/۰)	۲۱ (۱۰/۵)	۱۱۶ (۵۸/۰)
لمس آنورت شکمی	۱۲ (۶/۰)	۱۳ (۶/۵)	۱۰ (۵/۰)	۱۷ (۸/۵)	۱۴۸ (۷۴/۰)
سمع آنورت شکمی	۱۲ (۶/۰)	۹ (۴/۵)	۹ (۴/۵)	۱۸ (۹/۰)	۱۵۲ (۷۶/۰)
بررسی JVP	۲۷ (۱۳/۵)	۲۰ (۱۰/۰)	۱۳ (۶/۵)	۱۹ (۹/۵)	۱۲۱ (۶۰/۵)
بررسی نبض شریان رادیال	۱۱۱ (۵۵/۵)	۱۷ (۸/۵)	۹ (۴/۵)	۱۹ (۹/۵)	۴۴ (۲۲/۰)
بررسی نبض شریان کاروتید	۷۹ (۳۹/۵)	۳۰ (۱۵/۰)	۱۵ (۷/۵)	۲۰ (۱۰/۰)	۵۶ (۲۸/۰)
بررسی نبض شریان تمپورال	۵۲ (۲۶/۰)	۲۴ (۱۲/۰)	۱۴ (۷/۰)	۲۴ (۱۲/۰)	۸۶ (۴۳/۰)
بررسی نبض شریان براکیال	۷۰ (۳۵/۰)	۲۱ (۱۰/۵)	۱۳ (۶/۵)	۲۱ (۱۰/۵)	۷۵ (۳۷/۵)
بررسی رفلکس هپاتوژینگولار	۱۷ (۸/۵)	۱۰ (۵/۰)	۹ (۴/۵)	۲۱ (۱۰/۵)	۱۴۳ (۷۱/۵)
آزمون Trendelenburg	۱۳ (۶/۵)	۷ (۳/۵)	۸ (۴/۰)	۱۸ (۹/۰)	۱۵۴ (۷۷/۰)
بررسی فشار خون	۱۱۹ (۵۹/۵)	۳۶ (۱۸/۰)	۲۳ (۱۱/۵)	۱۳ (۶/۵)	۹ (۴/۵)

JVP: Jugular venous pressure

جدول ۳: درصد میزان تسلط بر مهارت‌های بررسی وضعیت سلامت سیستم قلب و عروق

نوع مهارت‌ها	کاملاً مسلط	کمی مسلط	خیلی کم مسلط	بلد نیستم
مشاهده عروق محیطی	۸۴ (۴۲/۰)	۴۶ (۲۳)	۲۱ (۱۰)	۴۹ (۲۴/۵)
لمس عروق محیطی	۷۷ (۳۸/۵)	۴۲ (۲۱)	۲۸ (۱۴)	۵۳ (۲۶/۵)
سمع صداهای قلبی	۵۵ (۲۷/۵)	۵۴ (۲۷)	۳۲ (۱۶)	۵۹ (۲۹/۵)
سمع بروئی در کاروتید	۴۴ (۲۲/۰)	۳۰ (۱۵)	۲۷ (۱۳)	۹۹ (۴۹/۵)
بررسی تعداد ضربان قلب	۱۳۷ (۶۸/۵)	۲۴ (۱۲)	۱۰ (۵)	۲۹ (۱۴/۵)
بررسی ریتم قلبی	۱۱۰ (۵۵/۰)	۴۴ (۲۲)	۱۸ (۹)	۲۸ (۱۴/۰)
بررسی صداهای غیر طبیعی قلبی	۵۴ (۲۶/۶)	۴۴ (۲۲)	۴۵ (۲۳)	۵۷ (۲۸/۶)
تست Allen	۶۲ (۳۱/۰)	۳۰ (۱۵)	۳۲ (۱۶)	۷۶ (۳۸/۰)
لمس آنورت شکمی	۳۷ (۱۸/۵)	۲۴ (۱۲)	۳۴ (۱۷)	۱۰۵ (۵۲/۵)
سمع آنورت شکمی	۳۷ (۱۸/۵)	۲۲ (۱۱)	۳۷ (۱۸)	۱۰۴ (۵۲/۰)
بررسی JVP	۴۹ (۲۴/۵)	۳۲ (۱۶)	۴۰ (۲۰)	۷۹ (۳۹/۵)
بررسی نبض شریان رادیال	۱۲۱ (۶۰/۵)	۲۲ (۱۱)	۱۸ (۹)	۳۹ (۱۹/۵)
بررسی نبض شریان کاروتید	۱۱۱ (۵۵/۵)	۳۱ (۱۵)	۲۰ (۱۰)	۳۸ (۱۹/۰)
بررسی نبض شریان تمپورال	۱۹ (۴۵/۵)	۳۴ (۱۷)	۲۴ (۱۲)	۵۱ (۲۵/۵)
بررسی نبض شریان براکیال	۹۹ (۴۹/۵)	۳۰ (۱۵)	۲۰ (۱۰)	۵۱ (۲۵/۵)
بررسی رفلکس هپاتوژوگولار	۳۰ (۱۵/۰)	۲۹ (۱۴)	۳۲ (۱۶)	۱۰۹ (۵۴/۵)
آزمون Trendelenburg	۳۳ (۱۶/۵)	۲۰ (۱۴)	۳۰ (۱۵)	۱۰۹ (۵۴/۵)
بررسی فشار خون	۱۲۱ (۶۰/۵)	۳۰ (۱۵)	۲۱ (۱۰)	۲۸ (۱۴/۰)

جدول ۴: مقایسه میانگین استفاده از مهارت‌ها و میزان تسلط بر مهارت‌های سیستم قلب و عروق بر اساس بخش ممل کار پرستاران

P	داخلی		جراحی		ویژه		اورژانس	
	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	
استفاده از مهارت‌ها	۲۸/۶۸ ± ۲۰/۴۲	۲۰/۴۸ ± ۱۵/۵۵	۳۱/۴۸ ± ۱۶/۶۸	۳۱/۴۸ ± ۱۶/۶۸	۲۸/۵۹ ± ۱۲/۳۸	۲۸/۵۹ ± ۱۲/۳۸	۰/۱۰	
تسلط بر مهارت‌ها	۲۵/۵۰ ± ۱۵/۳۰	۲۳/۹۴ ± ۱۴/۱۳	۲۶/۳۶ ± ۱۵/۴۸	۲۶/۳۶ ± ۱۵/۴۸	۳۱/۰۳ ± ۱۲/۴۶	۳۱/۰۳ ± ۱۲/۴۶	۰/۰۷	

بحث

در مطالعه حاضر، اگرچه میانگین نمرات استفاده و تسلط بر مهارت‌های بررسی قلب و عروق در مردان بالاتر از زنان بود، اما تفاوت مشاهده شده از نظر آماری معنی‌دار نبود.

در مطالعه نصیریانی و همکاران که به بررسی مهارت‌های بالینی دانشجویان پرستاری پرداختند، تفاوت معنی‌داری بین نمرات زنان و مردان مشاهده گردید و نمرات زنان بیشتر گزارش شده است.^{۲۱} به نظر می‌رسد که صرف‌نظر از جنس، پرستاران به طور مناسبی از مهارت‌های خود در بررسی سلامت بیماران استفاده نکرده و همچنین از تسلط کافی در این زمینه برخوردار نیستند. این امر ضرورت توجه به توانمندسازی پرستاران به ویژه در زمینه بررسی وضعیت سلامت را نشان می‌دهد.

مطالعه حاضر نشان داد که پرستاران اقداماتی مانند بررسی ضربان قلب، نبض و فشار خون را بیش از سایر مهارت‌ها انجام داده و نیز بر انجام آن‌ها تسلط داشته‌اند، اما اقداماتی مانند بررسی آزمون Trendelenburg و یا بررسی رفلکس هپاتوژوگولار را در کمترین حد انجام داده و نیز در انجام آن‌ها تسلط کمی داشتند. به نظر می‌رسد که پرستاران اقدامات و بررسی‌هایی را بیشتر انجام می‌دهند و بر آن تسلط دارند که به صورت روتین موظف به انجام آن‌ها هستند، اما در انجام معاینات و بررسی‌های تخصصی‌تر با کمبود مهارت مواجه هستند. در گزارش نصیریانی و همکاران نیز دانشجویان

یافته‌های این مطالعه حاکی از آن است که پرستاران شاغل در بیمارستان‌های تحت مطالعه، مهارت‌های بررسی وضعیت سلامت در سیستم قلب و عروق را کمتر از حد مطلوب گزارش کردند. مطالعه‌ای که مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق را در پرستاران بررسی کرده باشد، در دسترس پژوهشگر نبود، اما مطالعاتی به بررسی مهارت‌های بالینی دانشجویان پرداخته‌اند. در مطالعه سلیمی و همکاران در یزد میزان مهارت بالینی دانشجویان پرستاری سال آخر در بخش‌های مراقبت ویژه قلبی کمتر از سایر بخش‌های ویژه ارزیابی شد.^{۱۵}

در مطالعه مدنی و همکاران در زنجان مهارت‌های بررسی وضعیت سلامت بیمار که سیستم قلب و عروق نیز جزئی از آن است، در اکثر دانشجویان پرستاری سال آخر در حد متوسط بود.^{۱۱} علاوه بر این، مطالعه حاضر نشان داد که میزان تسلط پرستاران بر مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق نیز در پایین‌ترین حد مطلوب قرار داشته است. با توجه به توسعه روزافزون بیماری‌های قلبی-عروقی در کشورهای در حال توسعه، لازم است پرستاران از مهارت‌های مناسبی برای بررسی سلامت قلب و عروق بیماران برخوردار باشند. بدیهی است که کمبود این مهارت‌ها می‌تواند از تشخیص زودرس بیماری‌های قلبی جلوگیری کرده و هزینه‌های گزافی را به جامعه تحمیل کند.

به تأثیر عواملی مانند فقدان حمایت از طرف سوپروایزرها، پزشکان و مدیران بیمارستان، بار کاری زیاد، کمبود پرستار، زیاد بودن وظایف نوشتاری، فقدان زمان و ابهام در شرح وظایف اشاره کرده‌اند.^{۲۴، ۲۵} با توجه به اهمیت این مهارت‌ها، باید در جهت رفع نقاط ضعف شناخته شده پرستاران در این زمینه تلاش کرده و با نظارت بیشتر مدیران پرستاری در جهت ارتقای کیفیت مراقبت کوشید. با توجه به مطالعه حاضر پیشنهاد می‌شود که کلاس‌های بازآموزی برای پرستاران برگزار شده و نظارت مدیران پرستاری بر انجام مراقبت‌های پرستاری از جمله بررسی سلامت بیماران و به ویژه سیستم قلب و عروق بیشتر گردد. ارزیابی منظم پرستاران نیز در مراقبت از بیماران می‌تواند برای شناخت نقاط مثبت و منفی آن‌ها در انجام مهارت‌ها مفید باشد.

از محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به تعداد محدود نمونه‌ها اشاره کرد؛ بنابراین توصیه می‌شود مطالعه با تعداد نمونه‌های بیشتر انجام گیرد. همچنین با توجه به این که مطالعه حاضر تنها در یک استان انجام گردید، تکرار آن در سایر نقاط کشور می‌تواند به روشن‌سازی بهتر وضعیت مراقبت و بهبود کیفیت خدمات به ویژه در زمینه بررسی سلامت قلب و عروق کمک کند.

تعارض منافع

هیچگونه تعارض منافع توسط نویسندگان بیان نشده است.

سهم نویسندگان

محسن ادیب حاج باقری: طراحی تحقیق، آنالیز داده‌ها و تأیید نهایی مقاله
آزاده صفا: طراحی تحقیق، جمع‌آوری و ثبت داده‌ها و نگارش پیش‌نویس مقاله.

علیرضا فاضل دربندی: مشارکت در جمع‌آوری داده‌ها و نقد پیش‌نویس مقاله

سپاسگزاری

بدین وسیله از شورای پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی کاشان، مدیران پرستاری و به خصوص پرستاران شرکت‌کننده در مطالعه که نهایت همکاری را در اجرای این مطالعه داشتند، قدردانی و تشکر می‌گردد. این تحقیق با شماره ۰۳۲۹۱ در مرکز مطالعات پرستاری دانشکده پرستاری ثبت شده است.

References

1. Cannon CP. Cardiovascular disease and modifiable cardiometabolic risk factors. Clin Cornerstone 2007; 8(3): 11-28.
2. Najimi A, Azadbakht L, Hassanzadeh A, Sharifirad G. the effect of nutrition education on risk factors of cardiovascular diseases in elderly patients with type 2 diabetes: a randomized controlled trial. Iran J EndocrinolMetab 2011; 13(3): 256-63. [In Persian].
3. Rashidi M, Ghias M, Ramesht MH. Geographical epidemiology of death due to cardiovascular diseases in Isfahan province, Iran. J Isfahan Med Sch 2011; 29(125): 1-7. [In Persian].
4. Naghavi M. The pattern of mortality within 23 provinces of Iran in 2003. Tehran, Iran: Health Deputy, Iranian Ministry of Health; 2005. [In Persian].
5. MaghsodNia Sh. Primary of medical care of elderly with colleague of universal health organization [Thesis]. Tehran, Iran: University of Scientific Welfare and

پرستاری در اقدامات پیشرفته و تخصصی مهارت کمتری داشتند.^{۲۱} بر طبق یافته‌های مطالعه حاضر، میانگین نمرات استفاده از مهارت‌ها در پرستاران رسمی بیش از سایر پرستاران بود، اما تفاوت مشاهده شده از نظر آماری معنی‌دار نبود. در مطالعه محمدی و همکاران نیز که دانش پرستاران بخش‌های ویژه را سنجیده بود، وضعیت استخدامی تأثیری بر میزان دانش پرستاران نداشته است.^{۲۲} به نظر می‌رسد که وضعیت استخدام رابطه معنی‌داری با کاربرد مهارت‌ها ندارد؛ چرا که با پایدار شدن وضعیت استخدام انگیزه عملکرد استاندارد کاهش می‌یابد.

مطالعه حاضر نشان داد که میانگین نمرات استفاده از مهارت‌ها در پرستاران بخش اورژانس و میانگین نمرات تسلط بر مهارت‌ها در پرستاران بخش ویژه بیشتر بوده است. این یافته نشان می‌دهد که تجربه رویارویی با شرایط اورژانسی نقش مهمی در تسلط و نیز تمایل به کاربرد مهارت در بالین دارد، اما در مطالعه محمدی و همکاران میزان دانش پرستاران در بخش‌های ویژه در زمینه مراقبت‌های پرستاری در حد ضعیف تا متوسط ارزیابی شد.^{۲۳} با این حال به نظر می‌رسد که مراقبت از بیماران در شرایط اورژانسی، مهارت‌های ویژه‌ای را می‌طلبد که بر اثر تکرار مهارت‌ها بر بالین بیمار کسب شده و باعث افزایش توانایی، تسلط و اعتماد به نفس پرستاران می‌شود؛ به طوری که در مطالعه علیزاده و همکاران که به بررسی عملکرد پرستاران اورژانس پرداخته بودند، اکثر پرستاران در زمینه تریاژ و احیای قلبی-ریوی (CPR یا Cardiopulmonary resuscitation) دارای عملکرد عالی بودند.^{۲۳}

نتیجه‌گیری

در مجموع پرستاران مورد بررسی در تحقیق حاضر، مهارت‌های بررسی سلامت قلب و عروق را کمتر از حد به کار برده و میزان تسلط آن‌ها بر این مهارت‌ها در پایین‌ترین حد مطلوب بود. این یافته‌ها می‌تواند به عواملی مانند روش آموزش، فقدان بازآموزی و نظارت کافی بر عملکرد پرستاران و نیز به رایج بودن عملکرد وظیفه‌ای در پرستاری ایران مربوط باشد. اگرچه این عوامل در مطالعه حاضر مورد بررسی قرار نگرفتند، اما برخی از مطالعات قبلی

- Rehabilitation; 2007. p. 71. [In Persian].
6. Fauci A, Braunwald E, Kasper D, Hauser S, Longo D, Jameson J, et al. Harrison's principles of internal medicine. 17thed. New York, NY: McGraw-hill; 2008.
7. Patarroyo-Aponte M, Colvin-Adams M. Evaluation of patients with heart failure. CardiolClin 2014; 32(1): 47-62.
8. TavakkoliGhuchani H, Karimi Z, Taefi Z, Hoseini R. Characteristics of effective clinical instructor of nursing and midwifery students in North Khorasan University of Medical Sciences. J North Khorasan Univ Med Sci 2008; 1(2-3): 65-70. [In Persian].
9. Hosseiny N, Karimi Z, Malekzadeh J. The situation of clinical education based on nursing students' opinion in Yasuj Nursing and Midwifery School. Iran J Med Sci 2005; 5(2): 171-5. [In Persian].
10. Madani H, Bahraminejad N, Amini K, Rahimi A, Fallah R. Senior nursing students' skills in patients' health assessment in Zanjan University of Medical Sciences.

- Iran J Med Sci 2008; 8(1): 81. [In Persian].
11. Rivers FM, Wertenberger DH, Lindgren K. U.S. Army Professional Filler System nursing personnel: do they possess competency needed for deployment? *Mil Med* 2006; 171(2): 142-9.
 12. Toulabi T, Janani F, Qurbanmohammadi E. The appropriateness of educational programs' objectives for professional needs: the viewpoints of Khorramabad School of Nursing and Midwifery graduates. *Iran J Med Sci* 2008; 8(2): 1-11. [In Persian].
 13. Delaram M. Clinical education from the viewpoints of nursing and midwifery students in Shahrekord University of Medical Sciences. *Iran J Med Sci* 2006; 6(2): 129-35. [In Persian].
 14. PejmanKhah S, PejmanKhah S, AlaviMajd H. The evaluation of the patients' health status by the nurses working in Tehran. *Journal of GorganBouyeh Faculty of Nursing and Midwifery* 2013; 10(1): 52-60. [In Persian].
 15. Salimi T, Karimi H, Shahbazi L, Dehghanpour M, Hafezieh A, Parandeh K, et al. Evaluation of clinical skills of final year nursing students in critical care units. *J ShaheedSadoughiUniv Med Sci* 2005; 13(3): 60-6. [In Persian].
 16. Mirzaei M., Feizi F, Ebadi A. Assessment of clinical proficiency of nurses of hospitals relevant to one of the Tehran Medical Sciences Universities in critical situations in 2007. *Iran J Crit Care Nurs* 2008; 1(1): 5-8. [In Persian].
 17. Secrest JA, Norwood BR, DuMont PM. Physicalassessment skills: a descriptive study of what is taught and what is practiced. *J Prof Nurs* 2005; 21(2): 114-8.
 18. Birks M, Cant R, James A, Chung C, Davis J. The use of physical assessment skills by registered nurses in Australia: Issues for nursing education. *Collegian* 2013; 20(1): 27-33.
 19. Adib-Hajbaghery M, Karbasi-ValashaniKh, Heidari-Haratmeh A. Correlation of clinical skills self-assessment of nursing internship trainees with their teachers' evaluation. *Nursing and Midwifery Studies* 2012; 1(2): 94-9. [In Persian].
 20. Seif AA. Educational measurement, assessment and evaluation. 5th ed. Tehran, Iran: Doran Publication; 2011. [In Persian].
 21. Nasiriani K, Farnia F, Salimi T, Shahbazi L, Motavasselian M. Nursing graduates' self-assessment of their clinical skills acquired in medical-surgical wards. *Iran J Med Educ* 2006; 6(1): 93-100. [In Persian].
 22. MohammadiGhR, Ebrahimian AA, Mahmoudi H. Evaluating the knowledge of intensive care unit nursing staff. *Iran J Crit Care Nurs* 2009; 2(1): 41-6. [In Persian].
 23. Alizadeh M, Iremlow A, Alizadeh B, Shakibi A, Aliloo L. A survey to examine the emergency nurses operation & comparing it with international standards in the hospital of urmia medical sciences university. *J UrmiaNurs Midwifery Fac* 2010; 8(3): 161-97. [In Persian].
 24. Adib-Hajbaghery M, Baharlooei F, Miranzadeh S. A survey on the nurses' views of factors affecting the gap between knowledge and practice in Kashan's Hospitals. *Iran J Med Sci* 2012; 12(2): 67-73. [In Persian].
 25. Lesa R, Dixon A. Physical assessment: implications for nurse educators and nursing practice. *IntNurs Rev* 2007; 54(2): 166-72.

Nurses' self-assessment of skills in the cardiovascular physical examination

Mohsen Adib-Hajbaghery¹, Azadeh Safa², Alireza Fazel Darbandi³

1. Associate Professor of Nursing, Trauma Nursing Research Centre, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran.
2. MSc Student of Nursing, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran.
3. Kashan Directorate General of Employment and Training, Kashan, Iran.

Original Article

Medical - Surgical Nursing Journal, 2013; 2(1,2): 19-25

ABSTRACT

Background and Objective: cardiovascular diseases are among the most common causes of death all around the world. Assessment of cardiovascular system is a key component in nursing skills and evaluation of this skill has a critical role in assurance of the care quality. This study aimed to assess the nurses' self-evaluation about cardiovascular assessment skills.

Materials and Methods: This cross-sectional study was conducted on 200 nurses working in Isfahan province hospitals, Iran, in the first two months of 2013. A multi-stage method was used for sampling. Data was collected by a researcher-made questionnaire with two parts: the first included demographic data and the second included 18 skills in cardiovascular assessment that were self-rated in terms of frequency of using and the level of proficiency in skills. Statistical analysis was conducted using ANOVA and Independent t tests via SPSS_{11.5} software.

Results: The nurses' use of cardiovascular assessment skills was undesirable (39.97% of total score). In addition, their proficiency in skills was at the lower border of desirable condition (52.12% of total score). Heart rate assessment was performed at highest frequency where 65% of nurses performed it every day. The lowest using rate was related to Trendelenburg test where 77% of nurses never performed it. The highest level of proficiency was in assessing heart rate reported by 68.5% of nurses; and the lowest was in assessing hepatojugular reflex and Trendelenburg test that 54.5% of nurses reported that could not perform them.

Conclusion: The level of nurses' proficiency in the skills of cardiovascular health assessment and their application in clinical settings was not satisfactory. This condition should bring attentions to the retraining programs and strengthening the supervisory system.

Keywords: Cardiovascular system, health assessment, nursing, clinical skills

Correspondence:

Mohsen Adib-Hajbaghery
Kashan University of
Medical Sciences

Email:

adib1344@yahoo.com

Received: 3/3/2013
Accepted: 13/7/2013

Please cite this article as: Adib-Hajbaghery M, Safa A, Fazel Darbandi A. Nurses' self-assessment of skills in the cardiovascular physical examination. *Medical - Surgical Nursing Journal* 2013; 2(1, 2): 19-25.



Medical & Surgical Nursing Journal

Vol. 2, No. 1-2, April 2013



Iranian Nursing Association

Owned and Published by: Zahedan University of Medical Sciences and Health Services, Nursing and Midwifery School

ISSN: 2322-178X

Ministry of Health and Medical Education

License No: 19191/90, 90.7.24

Chairman: Ali Navidian, PhD (Assistant Professor of Family Counseling)

Editor-in-Chief: Houshang Sanadgol, MD (Associate Professor of Internal Medicine)

Executive Manager: Fatiheh Kermansaravi, MSc (Assistant Professor of Nursing)

Executive Manager: Fatiheh Kermansaravi, MSc (Assistant Professor of Nursing)

Copy edit, Layout edit and Design:

Farzanegan Radandish Co.

Editorials Office: Mahdiye Rezaei, Nazi Mobayenfar

Internet Manager: Mahdiye Rezaei

Editorial Board

Alhani F. (PhD), Associate Professor of Nursing, Tarbiat Modares Tehran.

Arbabi-Sarjoo AA. (PhD), Assistant Professor of Nursing, Zahedan University of Medical Sciences.

Ebadi A. (PhD), Assistant Professor of Nursing, Baqiyatallah University of Medical Sciences.

Falahi Khoshknab M. (PhD), Associate Professor of Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation.

Imani M. (MD), Associate Professor of Pediatrics Diseases, Zahedan University of Medical Sciences

Kermansaravi F. (MSc), Assistant Professor of Nursing, Zahedan University of Medical Sciences.

Metanat M. (MD), Associate Professor of Infectious Diseases, Zahedan University of Medical Sciences.

Mehrdad N. (PhD), Assistant Professor of Nursing, Tehran University of Medical Sciences.

Mohammadi I. (PhD), Associate Professor of Nursing, Tarbiat Modares Tehran.

Moodi Z. (PhD), Assistant Professor of Midwifery, Zahedan University of Medical Sciences.

Najafi F. (MSc), Instructor of Nursing, Zahedan University of Medical Sciences.

Navidian A. (PhD), Assistant Professor of Family Counseling, Zahedan University of Medical Sciences.

Nasrabadi AR. (PhD), Associate Professor of Nursing, Tehran University of Medical Sciences.

Nikbakht Rakhshani F. (PhD), Professor of Health Education, Zahedan University of Medical Sciences.

Rakhshani F. (PhD), Professor of Health Education, Shahid Beheshti University of Medical Sciences.

Roodbari M. (PhD), Associate Professor of Statistic, Tehran University of Medical Sciences.

Sanadgol H. (MD), Associate Professor of Internal Medicine, Zahedan University of Medical Sciences.

Taheri M. (PhD), Assistant Professor of Medical Genetic, Zahedan University of Medical Sciences.

Yaghmaei F. (PhD), Associate Professor of Nursing, Islamic Azad university Zanjan Branch.

Yaghoobinia F. (PhD), Assistant Professor of Nursing, Zahedan University of Medical Sciences.

The referee of this edition

Ahmadi F. (PhD), Abbaszadeh A. (PhD), Falahi Khoshknab M. (PhD), Masuodi R. (PhD), Najafi F, Navidian A. (PhD), Rezheh N. (PhD), Roodbari M. (PhD), Sabzevari S. (PhD), Sanagoo A. (PhD), Yaghoobinia F. (PhD), Zeighami R. (PhD).

Background and Fields: Nursing

Funded By: Undersecretary for Research at Zahedan University of Medical Sciences with Cooperative by Iranian Nursing Association

Lithography and Publication: Karino Press, Zahedan, Daneshgah St, Daneshgah 29.

Circulation: 500

Reprinting of this publication is subject to citing the references, and all rights reserved.

Address: Medical & Surgical Nursing Journal, Mashahir Square, Zahedan Nursing and Midwifery University. P.O. Box: 98169-13396.

Tel: +98 541 2438473 fax: +98 541 2442481, email: ijmsn@zaums.ac.ir



Iranian Nursing Association

Medical– Surgical Nursing Journal

No 2 , Volume 1-2 , April 2013 , ISSN : 2322-178X



ORIGINAL ARTICLES

- **Coping process in renal transplant recipients: A grounded theory study.....10**
Rayyani M, Salsali M, Abbaszadeh A
- **The effect of reflexology on sleep quality of elderly: A single–blind clinical trial.....18**
Seyedrasooli A, Valizadeh L, Nasiri KH, Zamanzadeh V, Goljariyan S, Ghasemi O
- **Nurses' self-assessment of skills in the cardiovascular physical examination.....25**
Adib-Hajbaghery M, Safa A, Fazel Darbandi A
- **The impact of aromatherapy on hemodynamic condition of patients experiencing coronary angiography.....32**
Tahmasebi H, Abbasi E, Zafari M, Darvishi-Khezri H
- **The effect of quality of life training on self-efficacy in patients under hemodialysis treatment 38**
Soltani-Nejad S, Abbasi-Dolatabadi Z, Mahmoudi M
- **Comparing two methods of crawl and routine breastfeeding on behavior of breastfeeding during two hours after delivery.....44**
Navabi SH, Ebrahimi Tabas E, Khazayan S
- **The changes of life quality in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery; during one year.....50**
Jasemi M, Zamanzadeh V, Hasankhani H
- **Comparing the effect of dressing with silver sulfadiazine 1% or fundermol herbal ointments on pain management in patients with second-degree burn.....56**
Heidari M, Shahbazi S
- **Relationship between restless legs syndrome and sleep quality in hemodialysis patients.....62**
Habibzadeh H, Lazari N, Ghanei-Gheshlagh R
- **Student-educator relationship in clinical nursing education: Qualitative content analysis....71**
Yaghoobinia F, Heydari A, Latifnejad-Roudsari R