



مقالات پژوهشی

۶۱ طراحی مدل مراقبت معنوی در توانبخشی بیماران مبتلا به سرطان
مژکان رهنما، مسعود فلاحی خشکناب، سادات سید باقر مداح، فضل الله احمدی

۷۱ تأثیر عصاره رسنبل الطیب بر شدت علایم خلقی و رفتاری سندروم پیش از قاعدگی
زهرا بهبودی مقدم، معصومه خیرخواه، شهرناز کلیان تهرانی، سعید گودرزی، حمید حقانی، رقیه شیرود غلامی

۷۷ کفایت دیالیز افراد مبتلا و غیر مبتلا به دیابت مراجعه کننده به بیمارستان ۲۲ بهمن گناباد
مریم عشقی زاده، کوکب بصیری مقدم، طاهره بلوجی بیدختی، زهرا صفرپور غریب، شراره مختاری

۸۴ تأثیر پیگیری تلفنی بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو
سکینه سبزواری، طاهره لشکری، فربیا برهانی، عباس عباس زاده

۹۱ ارزیابی وضعیت تغذیه در زنان باردار مراجعه کننده به مرکز بهداشتی - درمانی شهرستان ایرانشهر
فرزانه منظری فر، منصور کرجی بانی، میترا ستوده، الهام امرالهی بیوکی

۹۹ بررسی تأثیر آموزش مبتنی بر مدل مراقبت مشارکتی بر رفتار تغذیه‌ای اعضای خانواده بیماران مبتلا به دیابت نوع دو
مهدی مامنه، سیما لک دیزجی، آزاد رحمانی، مژکان بهشید

۱۰۷ تأثیر تمرينات ثبات دهنده در آب بر میزان شدت درد و شاخص‌های تعادلی مردان مبتلا به کمردرد مزمون غیر اختصاصی
مهدی مهجون، سید علی اکبر هاشمی جواهری، امیرشهریار آریامنش، ناهید خوشرفتار یزدی، اعظم انفرادی

۱۱۴ بررسی تأثیر کرم املا (EMLA) بر شدت درد رگ‌گیری کودکان ۶-۱۲ ساله بسترهای در بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه
علوم پزشکی رفسنجان
پریسا شاه محمدی پور، گلناز فروغ عامری، مجید کاظمی، یونس جهانی



انجمن علمی پرستاری ایران

فصلنامه پرستاری داخلی و جراحی



دوره ۳، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳

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 ۹۲/۳/۲۷ مورخ

مدیر اجرایی و جانشین سردبیر: فتحیه کرمان ساروی (استادیار پرستاری)

امور نشر (ویراستاری فارسی و انگلیسی، صفحه آرایی، طراحی):

شرکت فرانگان راداندیش

کارشناس اجرایی و مدیر پایگاه: مهدیه رضایی

شماره استاندارد بین المللی نشریه: ۲۲۲۲-۱۷۸۸X

شماره شاپا الکترونیکی: ۲۳۲۲-۴۱۶۹

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

مدیر مسئول و سردبیر: دکتر علی نویدیان (دانشیار راهنمایی و مشاوره)

اسامي هیئت تحریریه

دکتر علی‌الله اربابی سرجو: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
علوم پزشکی زاهدان

دکتر عیسی محمدی: استاد 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: دانشیار راهنمایی و مشاوره دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر 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 عزیزالله اربابی سرجو: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
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 روبداری: دانشیار آمار دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر هوشنگ سندگل: دانشیار بیماری‌های داخلی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر محسن طاهری: دانشیار ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دکتر عباس عبادی: دانشیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله تهران

دکتر مسعود فلاحی خشکناب: دانشیار پرستاری دانشگاه علوم بهزیستی و

توابیخانی تهران

فتیحه کرمان ساروی: استادیار پرستاری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

اسامي داوران اين شماره:

دکتر فروزان آتش زاده شوریده، دکتر فربیا برهانی، دکتر اکرم ثناگو، دکتر سکینه سبزواری، دکتر شهلا شفیعی، دکتر منصور شهرکی،

دکتر رضا ضیغمی، دکتر عباس عباس زاده، دکتر محمد رضا فیروزکوهی، شهین دخت نوابی ریگی،

دکتر علی نویدیان، دکتر فربیا یعقوبی نیا.

زمینه موضوعی: تخصصی پرستاری

حمایت علمی و تأمین اعتبارات مالی مجله: معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان، با همکاری انجمن علمی پرستاری ایران.

استفاده از مطالب نشریه با ذکر منابع بلامانع می‌باشد.

این مجله در پایگاه اینترنتی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، **Magiran** و **Iran Medex** نمایه شده است.

آدرس: زاهدان، میدان مشاهیر، دانشکده پرستاری و مامایی زاهدان، کد پستی: ۹۸۱۶۹۱۳۳۹۶

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

تأثیر پیگیری تلفنی بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو

سکینه سبزواری^۱, طاهره لشکری^۲, فریبا برهانی^۳, عباس عباسزاده^۴

مقاله پژوهشی

۱. استادیار، گروه پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران
۲. کارشناس ارشد پرستاری، کلینیک دیابت بیمارستان باهنر، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران
۳. استادیار، گروه اخلاق پرستاری، مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
۴. استاد، گروه پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

فصلنامه پرستاری داخلی - جراحی، سال سوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳، صفحات ۸۴-۹۰

چکیده

زمینه و هدف: دیابت شایع‌ترین بیماری غدد درون‌ریز است. در پیگیری تلفنی با بیماران، در فواصل زمانی خاص با آن‌ها تماس گرفته و به آنان آموزش داده می‌شود. مطالعه حاضر به منظور تعیین میزان تأثیر اجرای برنامه پیگیری تلفنی توسط پرستار بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو شهر کرمان انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه نیمه تجربی بر روی ۵۰ بیمار مبتلا به دیابت نوع دو در شهر کرمان به صورت در دسترس، در دو گروه کنترل و مداخله (به صورت تصادفی) در سال ۱۳۹۰ انجام گرفت. جهت جمع‌آوری داده‌ها از پرسشنامه کیفیت زندگی SF36 (Short form health survey) قبل و بعد از مداخله استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۸ و آزمون‌های کای دو، آنالیز واریانس یک طرفه، تی مستقل و تی زوجی انجام گردید.

یافته‌ها: بعد از انجام مداخله، بین مجموع نمرات حیطه‌های کیفیت زندگی (نمره کلی) در دو گروه کنترل ($P = 0.005$) و مداخله ($P = 0.02$) تفاوت آماری معنی‌داری وجود داشت ($P = 0.005 \pm 0.012 \pm 0.045$). در حیطه‌های مختلف کیفیت زندگی به جز عملکرد جسمی و در عملکرد جسمی نیز در حیطه‌های محدودیت نقش ($P = 0.001$), شادابی ($P = 0.002$), سلامت روانی ($P = 0.003$), عملکرد اجتماعی ($P = 0.03$) و سلامت عمومی ($P = 0.03$). بین گروه کنترل و مداخله بعد از مداخله تفاوت معنی‌دار آماری مشاهده شد. در مورد ویژگی‌های فردی نیز بین کیفیت زندگی با سن ($P = 0.04$), تحصیلات ($P = 0.03$) و جنس ($P = 0.04$) ارتباط آماری معنی‌داری وجود داشت.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج این بررسی، برنامه پیگیری تلفنی توانسته است کیفیت زندگی مددجویان مورد بررسی را بهتر کند. بنابراین استفاده از این روش در مراقبت از بیماران مبتلا به دیابت نوع دو توصیه می‌گردد.

کلید واژه‌ها: دیابت نوع دو، پیگیری تلفنی، کیفیت زندگی

نویسنده مسؤول:

طاهره لشکری
دانشگاه علوم پزشکی کرمان

پست الکترونیک:
na.lashkari@gmail.com

تاریخ دریافت مقاله: ۹۲/۱۰/۳

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۳/۲/۱۹

مقدمه

مختلف مراقبت این بیماران حائز اهمیت است. از جمله مفاهیم بسیار مهم در بیماری‌های مزمن مانند دیابت که توجه به آن ضروری است، مفهوم کیفیت زندگی می‌باشد.^۱ بیشتر مطالعات پیشنهاد کرده‌اند که همه مبتلایان به دیابت نوع دو بهتر است در یک برنامه آموزشی و پیگیری ساختارمند شرکت کنند تا کیفیت زندگی خود را بهبود بخشدند.^۲ بر اساس این مطالعات، کیفیت زندگی افراد مبتلا به دیابت به ویژه در مورد عملکرد جسمی و احساس خوب بودن در مقایسه با عموم مردم پایین‌تر است. در این راستا پرستاران آموزش دیده می‌توانند نقش مهمی را در توانمند کردن بیماران از طریق ارایه اطلاعات و مشاوره‌های لازم به بیمار مبتلا به دیابت و خانواده وی ایفا کنند.^۳

امروزه پرستاران با استفاده از پرستاری از راه دور می‌توانند مراحل فریند پرستاری اعم از بررسی، برنامه‌ریزی، مداخلات و ارزشیابی پیامدهای مراقبت پرستاری را به خوبی انجام دهند.^۴ پرستاری از راه دور شامل همه انواع

دیابت ملیتوس (Diabetes mellitus) شایع‌ترین بیماری غدد درون‌ریز می‌باشد که بیش از ۱۴۰ میلیون نفر در جهان به آن مبتلا هستند و به جرأت می‌توان آنرا به عنوان مهم‌ترین چالش بهداشتی قرن ۲۱ به حساب آورد.^۱ اساس آمار موجود در ایران بیش از ۲ میلیون نفر به دیابت مبتلا هستند.^۲ دیابت نوع دو بیشتر در سنین بالا (بیشتر از ۳۰ سال) خود را نشان می‌دهد و همراه با چاقی است.^۳ طبیعت مزمن این بیماری و عوارض ناشی از آن باعث تحمیل بار سنگین اقتصادی و کاهش کیفیت زندگی بیمار و خانواده وی می‌گردد.^۴

مطالعات نشان داده است که کنترل قند خون در حد طبیعی پیشرفت عوارض میکروواسکولار (تخرب رگ‌ها) و عوارض نوروباتی را تا ۵۰ درصد در مبتلایان به دیابت نوع دو کاهش می‌دهد.^۵ با توجه به شیوع بالای دیابت در جهان و ایران و بروز عوارض کوتاه مدت و دراز مدت و صرف هزینه‌های مستقیم و غیر مستقیم برای درمان عوارض ناشی از آن، توجه به ابعاد

، Self monitoring of blood glucose نداشتن مشکل تکلم و شنوایی، سن کمتر از ۶۵ سال، سابقه ابتلا به دیابت نوع دو و هموگلوبین گلیکوزیله بیشتر از ۷ درصد و معیارهای خروج از مطالعه نیز شامل بستره شدن در بیمارستان در طول مدت مطالعه، ابتلا به کتواسیدوز دیابتی Diabetic ketoacidosis) و یا سندروم هیپر اسمولار غیر کتونی هیپر گلیسمیک (Hyperosmolar hyperglycemic nonketotic syndrome) (HHS)، ابتلا به بیماری شدید قلبی-عروقی، فشار خون کنترل نشده و اختلالات شناخته شده روانی بودند.

بعد از آموزش کلیه شرکت کنندگان توسط کارشناس انجمن دیابت و توزیع جزووهای آموزشی، بیماران به صورت تصادفی با قرعه کشی به دو گروه مداخله و کنترل تقسیم شدند. کیفیت زندگی بیماران گروه مداخله و SF36 قبل از اجرای مداخله با استفاده از پرسشنامه (Short form health survey) برای هر فرد در طول مطالعه صورت گرفت. لازم به ذکر است که با توجه به مطالعات مشابه^{۱۵} میزان اثربخشی اقدامات ارایه شده سه ماه بعد از اجرای مداخله با استفاده از پرسشنامه SF36 تعیین گردید.

ابزار مورد استفاده در این مطالعه شامل پرسشنامه ثبت اطلاعات دموگرافیک (نام و نام خانوادگی، سن، طول مدت ابتلا به دیابت، وزن، قد و نوع داروی مصرفی) و پرسشنامه کیفیت زندگی SF36 بود که برای بررسی کیفیت زندگی در ایران ترجمه گردیده و روانی و پایانی آن توسط پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی تعیین شده است.^{۱۶} این ابزار دارای دو جزء اصلی سلامت جسمی و روانی میباشد که در هشت حیطه فرعی تنظیم شده است؛ به طوری که سلامت جسمی شامل عملکرد جسمی (۱۰ سؤال)، محدودیت (مشکلات) جسمی (۴ سؤال)، درد جسمی (۲ سؤال)، سلامت عمومی (۵ سؤال) و سلامت روانی شامل عملکرد اجتماعی (۲ سؤال)، مشکلات روحی (۳ سؤال)، سلامت روان (۵ سؤال)، نشاط (۴ سؤال) و درک کلی از سلامتی (یک سؤال) میباشد. امتیازات در هر حیطه از ۰ تا ۱۰۰ نمره گذاری شده است. صفر بدترین و ۱۰۰ بهترین وضعیت را در حیطه موردنظر نشان می‌دهد.

شماره، تعداد گزینه و طریقه ارزش گذاری به ترتیب شماره گزینه سوالات در پرسشنامه ۳۶ سؤالی فرم کوتاه در جدول ۱ آمده است.

سوالات در آزمون SF36 در مقیاس‌های ۲، ۳، ۵ و ۶ درجه‌ای مطرح شدند که پاسخ‌های ارایه شده برای هر یک از مقیاس‌ها در سوالات مختلف با یکدیگر متفاوت بود.^{۱۶}

مراقبت‌های پرستاری و سرویس‌های ارایه مراقبت از راه دور می‌باشد و شامل طیف وسیعی از تکنولوژی‌های ارتباطی مثل تلفن، فاکس، پست الکترونیک، اینترنت و فیلم ویدئویی به منظور از بین بردن موانع مکانی و زمانی برای ارایه بهتر مراقبت پرستاری است.^{۱۰} از بین وسائل ذکر شده، تلفن به عنوان وسیله‌ای که در دسترس بیشتر مردم جامعه است به صورت فزاینده‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد.^{۱۱} در سیستم تلفنی از طرف مراقبین بهداشتی با بیماران در فواصل زمانی خاص تماس گرفته می‌شود و اطلاعات مورد نیاز به آن‌ها در مورد درمان و مراقبت داده می‌شود.^{۱۲}

Shawad نشان داده است که این تکنولوژی در بیماری‌های مزمن مثل Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)، دیابت و نارسایی احتقانی قلب (CHF) باعث کاهش بستره شدن و ویزیت‌های پرستاری در منزل و افزایش معنی دار کیفیت زندگی در بیماران شده است.^{۱۳} نتایج مطالعه ذاکری مقدم و همکاران نشان داد که میزان رعایت رژیم غذایی بیماران دیابت نوع دو در اثر پیگیری‌های تلفنی توسط پرستار افزایش می‌یابد.^{۱۴} در مطالعه دیگر این روش برای افراد مبتلا به دیابت که با مشکلاتی مانند بعد مسافت و زمان انتظار برای ویزیت مواجه بودند، مناسب تشخیص داده شد.^{۱۵}

با توجه به نقش‌های حمایتی و مراقبتی پرستار و تأثیر آن بر ابعاد مختلف کیفیت زندگی بیماران مزمن،^{۱۶} لزوم پیگیری وضعیت آنان ضرورت پیدا می‌کند و به نظر می‌رسد پیگیری تلفنی می‌تواند در رسیدن به این هدف کمک کننده باشد.^{۱۷} با عنایت به تفاوت فرهنگی موجود در ایران با سایر کشورها و درک متفاوت افراد از کیفیت زندگی در فرهنگ‌های مختلف، این مطالعه با هدف تأثیر پرستاری از راه دور بر کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو شهر کرمان انجام شد.

مواد و روش‌ها

پژوهش نیمه تجربی حاضر بر روی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو مراجعه کننده به مرکز دیابت بیمارستان باهنر کرمان در سال ۱۳۹۰ انجام شد. تعداد نمونه بر اساس مطالعات مشابه ($M_1 = 1/63$ ، $S_1 = 1/96$)، $M_2 = 8/91$ ، $S_2 = 1/104$ ، Effect size = 0.09 ، $M_3 = 7/104$ و $S_3 = 0.05$ نفر محاسبه شد که با در نظر گرفتن احتمال ریزش، ۲۵ نفر در هر گروه منظور شد.^{۱۸} معیارهای ورود به مطالعه شامل داشتن سواد خواندن و نوشتن، قادر بودن به انجام اندازه‌گیری قند خون توسط خود فرد (SMBG) یا

جدول ۱: شماره، تعداد گزینه و طریقه ارزش گذاری سوالات

طریقه ارزش گذاری به ترتیب شماره گزینه	تعداد گزینه	شماره سوالات
۰-۱۰۰	۲	۴ و ۵
۱۰۰-۵۰-۰	۳	۳
۱۰۰-۷۵-۵۰-۲۵-۰	۵	۱۰ و ۱۱ (الف، ج)
۰-۲۵-۵۰-۷۵-۱۰۰	۵	۱ و ۱۱ (ب، د)
۱۰۰-۸۰-۶۰-۴۰-۲۰-۰	۶	۹ (ب، ج، و، ز، ط)
۰-۲۰-۴۰-۶۰-۸۰-۱۰۰	۶	۷ و ۹ (الف، د، ه)

و انحراف معیار ویرای توصیف متغیرهای کیفی از تعداد و درصد فراوانی استفاده گردید. آزمون تی زوجی برای مقایسه نمره کیفیت زندگی قبل و بعد از مداخله در گروه آزمون مورد استفاده قرار گرفت. به منظور مقایسه نمره کیفیت زندگی بین دو گروه کنترل و مداخله از آزمون تی مستقل و جهت بررسی تفاوت میانگین‌ها بر اساس ویژگی‌های فردی در دو گروه از آزمون تی و بین چند گروه از آزمون آنالیز واریانس یک طرفه استفاده شد.

یافته‌ها

بیشتر بیماران در هر دو گروه کنترل و مداخله از نظر ویژگی‌های فردی در گروه سنی ۵۱-۶۵ سال، زن، متأهل با تحصیلات ابتدایی بودند. یافته‌های موجود بر اساس نتایج آزمون‌های کای دو و تی مستقل نشان داد که واحدهای موردنیزه از نظر ویژگی‌های فردی (سن، جنس، ساختار تنفسی) در دو گروه تفاوت بدنی، وضعیت تأهیل، میزان تحصیلات و وضعیت شغلی در دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشتند. همچنین تفاوت معنی‌داری از نظر ویژگی‌ها و مشخصات بیماری [مدت بیماری، سابقه ابتلا به دیابت در خانواده، فوائل اندازه‌گیری قند خون، داروی مصرف برای دیابت، ابتلا به عوارض دیابت، بررسی کلیه‌ها از نظر Microalbuminuria (دفع ادراری آلبومین)، معاینه پاهای توسط پزشک، معاینه قلبی-عروقی، معاینه چشم و رعایت رژیم غذایی] بین دو گروه مداخله و کنترل مشاهده نشد. از نظر نمرات ابعاد کیفیت زندگی در دو گروه مداخله و کنترل قبل از آزمون تی مستقل تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۲). از این‌رو بر اساس نتایج حاصل شده، دو گروه از نظر متغیرهای فوق یکسان بودند.

نمرات حیطه‌های مختلف کیفیت زندگی گروه مداخله در پیش آزمون و پس آزمون با استفاده از آزمون تی زوجی مقایسه و تفاوت آماری معنی‌داری در حیطه‌های محدودیت نقش به علت مشکلات جسمی ($P = 0.001$)، محدودیت نقش به علت مشکلات روحی ($P = 0.001$)، شادابی ($P = 0.002$)، سلامت روان ($P = 0.003$)، عملکرد اجتماعی ($P = 0.003$)، سلامت عمومی ($P = 0.003$) و نمره کلی کیفیت زندگی مشاهده شد، اما در حیطه‌های عملکرد جسمی و درد جسمی اختلاف آماری معنی‌داری مشاهده نگردید (جدول ۳).

تماس‌های تلفنی از خط تلفن پژوهشگر از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب با واحدهای پژوهش برقرار می‌گردید. با توجه به این که ارتباط تلفنی در ساعتی از روز ممکن بود باعث زحمت و تداخل در کار پاسخ دهنده شود، بنابراین از قبل جهت تعیین محدوده زمان مناسب تماس تلفنی هماهنگی‌های لازم با بیماران انجام گردید. تماس‌های تلفنی در گروه مداخله توسط پژوهشگر به مدت ۱۲ هفته انجام گرفت که این پیگیری‌ها شامل آموزش مداوم خودمراقبتی و توصیه به تعییت از رژیم غذایی و ورزش و تعدیل دارو (تیتریشن انسولین) و مراقبت از پا، مراقبت از دندان، مراقبت از چشم و توصیه به اندازه‌گیری قند خون توسط خود فرد بود.

این تماس‌ها همراه با توصیه‌های ذکر شده به صورت مستمر دو بار در هفته برای ماه اول و سپس هفتگی برای ماه دوم و سوم و ۱۶ بار برای هر فرد در طول مطالعه صورت گرفت. طول مدت مکالمه به طور متوسط ۱۲ دقیقه در نظر گرفته شده بود. در ضمن در هر جلسه مکالمه تلفنی محتوای مکالمه، تعداد دفعات و زمان تماس‌ها در فرم تنظیم شده ثبت می‌گردید. شماره تلفنی در اختیار گروه مداخله قرار گرفت که به طور ۲۴ ساعته و حتی تعطیلات رسمی پاسخگوی سوالات آن‌ها بود.

در پژوهش حاضر ملاحظات اخلاقی در نظر گرفته شد؛ بدین صورت که پژوهشگر با ارایه معرفی نامه کنی و کسب اجازه از مرکز دیابت اقدام به جمع آوری داده‌ها نمود. شرکت بیماران در اجرای مطالعه اختیاری و با رضایت کامل بود و آنان در طول مدت مطالعه مجاز بودند که در صورت عدم تمایل به ادامه کار و در هر مرحله از مطالعه خارج شوند. همچنین به بیماران اطمینان داده شد که اطلاعات دریافتی آنان به طور کامل محترمانه است. لازم به ذکر است که گروه کنترل نیز مانند گروه مداخله آموزش‌های انجمان دیابت را دریافت کردند ولی هیچگونه پیگیری مانند گروه مداخله نداشتند.

تجزیه و تحلیل داده‌ها بر اساس اهداف پژوهش با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۸ و آزمون‌های آماری کای دو (برای مقایسه دو گروه بر اساس اطلاعات دموگرافیک از نظر جنس، تحصیلات، شغل و وضعیت تأهیل) و برای سن از آزمون تی مستقل استفاده شد. جهت توصیف متغیرهای کمی از میانگین

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار نمرات ابعاد آزمون کیفیت زندگی SF36 (Short form health survey) در دو گروه مداخله و کنترل قبل از انجام آزمون

حیطه‌ها	گروه مداخله		گروه کنترل		P^*
	میانگین \pm انحراف معیار				
عملکرد جسمی	۲۰.۳۰ \pm ۱۷/۱۹	۲۹.۵۰ \pm ۱۵/۲۴	۴۴.۰۰ \pm ۱۶/۸۷	۵۰.۷۵ \pm ۲۵/۸۵	۰/۱۳
محدودیت نقش به علت مشکلات روحی	۴۵.۶۶ \pm ۱۸/۱۸	۴۱.۷۵ \pm ۱۲/۴۶	۴۸.۰۰ \pm ۱۲/۴۶	۵۵.۶۶ \pm ۲۷/۱۱	۰/۲۸
شادابی	۴۷.۴۰ \pm ۱۴/۲۹	۴۵.۸۰ \pm ۱۴/۱۱	۴۷.۰۰ \pm ۱۳/۹۷	۴۵.۰۰ \pm ۱۵/۷۲	۰/۰۹
سلامت روان	۴۸.۰۰ \pm ۲۷/۴۰	۴۵.۰۰ \pm ۱۵/۷۲	۴۵.۰۰ \pm ۱۳/۹۷	۴۵.۰۰ \pm ۱۵/۷۲	۰/۰۸
عملکرد اجتماعی	۴۷.۰۰ \pm ۱۴/۲۹	۴۵.۸۰ \pm ۱۴/۱۱	۴۷.۰۰ \pm ۱۴/۲۹	۴۵.۰۰ \pm ۱۵/۷۲	۰/۰۹
درد جسمی	۴۷.۰۰ \pm ۱۴/۲۹	۴۵.۰۰ \pm ۱۴/۱۱	۴۷.۰۰ \pm ۱۴/۲۹	۴۵.۰۰ \pm ۱۵/۷۲	۰/۱۰
سلامت عمومی	۴۸.۰۰ \pm ۲۷/۴۰	۴۵.۰۰ \pm ۱۵/۷۲	۴۸.۰۰ \pm ۲۷/۴۰	۴۵.۰۰ \pm ۱۵/۷۲	۰/۰۷
نموده کلی کیفیت زندگی	۵۲.۶۰ \pm ۱۱/۳۵	۴۶.۳۵ \pm ۷/۲۹	۴۴.۷۴ \pm ۵/۳۳	۴۶.۳۵ \pm ۷/۲۹	۰/۰۶
تی مستقل					۰/۳۷

* تی مستقل

جدول ۳: میانگین نمرات ابعاد آزمون کیفیت زندگی SF۳۶ (Short form health survey)

ابعاد	گروه مداخله (پیش آزمون)					
	گروه کنترل (پس آزمون)	گروه مداخله (پس آزمون)	گروه مداخله (پس آزمون)	گروه مداخله (پس آزمون)	گروه مداخله (پس آزمون)	گروه مداخله (پس آزمون)
عملکرد جسمی	۴۳/۳۲ ± ۱۲/۸۴	۶۵/۳۳ ± ۱۷/۴۴	۰/۲۵	۶۵/۳۳ ± ۱۷/۴۴	۶۰/۶۰ ± ۲۴/۳۸	۶۰/۶۰ ± ۲۴/۳۸
محدوودیت نقش به علت مشکلات جسمی	۴۱/۲۵ ± ۱۳/۹۷	۶۱/۱۹ ± ۲۳/۳۰	۰/۰۰۲	۶۱/۱۹ ± ۲۳/۳۰	۴۴/۰۰ ± ۱۶/۸۷	۴۴/۰۰ ± ۱۶/۸۷
محدوودیت نقش به علت مشکلات روحی	۶۱/۱۱ ± ۲۳/۷۸	۶۵/۰۰ ± ۱۵/۷۷	< ۰/۰۱	۶۵/۰۰ ± ۱۵/۷۷	۴۵/۶۶ ± ۱۸/۱۸	۴۸/۰۰ ± ۱۲/۴۶
شادابی	۳۵/۹۳ ± ۱۹/۹۵	۵۳/۰۰ ± ۱۳/۷۵	۰/۰۴	۶۳/۰۰ ± ۱۳/۷۵	۵۰/۰۰ ± ۱۹/۴۳	۵۰/۰۰ ± ۱۹/۴۳
سلامت روان	۴۲/۴۴ ± ۲۴/۵۷	۶۱/۴۰ ± ۱۷/۱۰	۰/۰۱	۶۱/۴۰ ± ۱۷/۱۰	۵۰/۰۰ ± ۲۰/۳۸	۵۰/۰۰ ± ۲۰/۳۸
عملکرد اجتماعی	۵۲/۶۰ ± ۱۹/۴۹	۶۷/۰۰ ± ۱۷/۳۰	۰/۰۰۵	۶۷/۵۰ ± ۱۷/۳۰	۵۵/۴۰ ± ۲۳/۶۳	۵۵/۴۰ ± ۲۳/۶۳
درد جسمی	۴۴/۲۷ ± ۲۶/۳۱	۶۱/۵۰ ± ۲۵/۳۰	۰/۰۳۱	۶۱/۵۰ ± ۲۵/۳۰	۴۲/۴۰ ± ۱۵/۸۸	۴۲/۴۰ ± ۱۵/۸۸
سلامت عمومی	۳۸/۱۳ ± ۱۵/۸۶	۶۰/۸۰ ± ۱۷/۷۱	۰/۰۱	۶۰/۸۰ ± ۱۷/۷۱	۴۹/۸۴ ± ۱۰/۶۲	۴۹/۸۴ ± ۱۰/۶۲
نمره کلی کیفیت زندگی	۵۱/۱۲ ± ۷/۰۲	۶۷/۵۹ ± ۷/۴۵	۰/۰۰۳	۶۷/۵۹ ± ۷/۴۵		

* قیمتی؛ ** قیمتی مستقل

کیفیت زندگی تأثیر داشته باشد؛ به طوری که نه تنها موجب افزایش کیفیت زندگی بیمار از نظر جسمی می‌شود، بلکه بر جنبه‌های روحی و روانی وی نیز تأثیر دارد. یافته‌های مطالعه حاضر با مطالعه Braun و همکاران⁷ در آلمان مشابهت داشت. در پژوهش مذکور که بر روی ۷۱ بیمار مبتلا به دیابت انجام شد، آموزش بیمار و پیگیری و کنترل متابولیک بر ابعاد مختلف کیفیت زندگی از جمله ابعاد روحی و روانی و امید به آینده تأثیر مثبت داشت.⁷ در مطالعه حاضر در عملکرد اجتماعی نیز تفاوت مشاهده شد که مشابه نتایج مطالعه صادقی می‌باشد.¹⁷

از ویژگی‌های فردی در مورد سن، جنس و تحصیلات ارتباط معنی‌داری به دست آمد. بر این اساس علاوه بر زنان، با افزایش سن و تحصیلات پایین‌تر کیفیت زندگی از وضعیت مطلوبی برخوردار نبود. در مطالعات مختلف انجام شده در این زمینه از جمله مطالعه صادقی به ویژگی‌های فردی اشاره‌های نشده است.¹⁷ در مطالعه ذاکری مقدم و همکاران که در زمینه تأثیر پیگیری تلفنی بر تعیت از رژیم غذایی بود، در مورد ویژگی‌های فردی تفاوتی مشاهده نشد.¹¹ در مطالعه صادقی شرم و همکاران نیز که با این روش در بیماران قلبی انجام شده بود نیز بین ویژگی‌های فردی گروه کنترل و مداخله تفاوتی وجود داشت¹⁹ که از این نظر با مطالعه حاضر متفاوت بود.

نتایج مطالعه احمدی و همکاران²⁰ در مورد عوامل مؤثر بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو نشان داد که در مورد سن، جنس و تحصیلات هیچ گونه ارتباطی وجود ندارد. علت احتمالی این مغایرت می‌تواند ناشی از تفاوت در نوع بیماری و روش مطالعه و ابزار مورد استفاده باشد. در مطالعه انجام شده بر روی بیماران دچار نارسایی قلب که با استفاده از ابزار SF36 توسط یوسفی و همکاران انجام شد بین سن، جنس، تحصیلات و کیفیت زندگی ارتباط وجود داشت²¹ که از این نظر با پژوهش حاضر همخوانی دارد. با این حال به نظر می‌رسد با توجه به مشکلات خاص زنان به ویژه در افرادی که در سنین بالا هستند و تأثیر تحصیلات بر رعایت رژیم درمانی، نتایج حاصل شده قابل انتظار باشد.

در مورد بررسی ارتباط ویژگی‌های فردی و کیفیت زندگی در گروه کنترل بر اساس آزمون‌های آنالیز واریانس و تی مستقل در مورد سن (P = ۰/۰۴)، تحصیلات (P = ۰/۰۴) و جنس (P = ۰/۰۴) تفاوت معنی‌دار آماری مشاهده شد.

بحث

نتایج مطالعه حاضر حاکی از افزایش نمره کلی کیفیت زندگی در گروه مداخله بود که با نتایج مطالعه صادقی در زمینه پیگیری تلفنی پرستار بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به دیابت که با استفاده از ابزار SF36 انجام شد،¹⁷ مشابه است. همچنین در مطالعه رخشنده‌رو که با هدف تأثیر آموزش بر کیفیت زندگی انجام شد، کیفیت زندگی بیماران به نحو چشمگیری بهبود یافته بود¹⁸ که از این نظر مشابه پژوهش حاضر می‌باشد. ذاکری مقدم و همکاران بر اساس مطالعه خود گزارش کردند که پیگیری تلفنی بر میزان تعیت از رژیم غذایی و کنترل بیماری در دیابت نوع دو مؤثر بوده و استفاده از پرستاری از راه دور، پرستار را قادر به پایش بیمار، آموزش، جمع‌آوری اطلاعات و انجام مداخلات پرستاری می‌سازد.¹¹

در مطالعه صادقی شرم و همکاران در مورد تأثیر پیگیری مراقبتی تلفنی و پیامکی بر کیفیت زندگی بیماران پس از عمل جراحی تعویض دریچه قلب در بیمارستان‌های منتخب شهر تهران نیز پیگیری تلفنی و پیامکی موجب بهبود کیفیت زندگی شد.¹⁹ لازم به ذکر است که آن‌چه باعث بهبود کیفیت زندگی شده در اصل آموزش بیمار در حیطه‌های کنترل متابولیک و خودمراقبتی و استفاده از تلفن به صورت تماس تلفنی یا ارسال پیامک جهت یادآوری بوده است. از این‌روه انتظار می‌رود، استفاده از ابزارهای مختلف و در دسترس و از طرفی با کاربرد آسان برای بیماران نتایج مثبتی را مانند بهبود کیفیت زندگی به دنبال داشته باشد.

نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که پیگیری تلفنی توسط پرستار و حمایت و تماس مستمر با بیمار در کنار آموزش اولیه می‌تواند در افزایش

نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج این بررسی، برنامه پیگیری تلفنی توانسته است کیفیت زندگی مددجویان مورد بررسی را ارتقا بخشد. با توجه به این که مبتلایان به دیابت نوع دو غالب در سنین میان‌سالی و بالاتر هستند همچنین مشکلات متعدد جسمی را تجربه می‌کنند پیش‌بینی می‌شود پیگیری تلفنی تواند با کاهش یا تأخیر عوارض منافع توسط نویسنده‌گان بیان نشده است.

تعارض منافع

هیچ‌گونه تعارض منافع توسط نویسنده‌گان بیان نشده است.

سهم نویسنده‌گان

سکینه سبزواری: هماهنگی جهت اجرای طرح، تدوین و تأیید نهایی مقاله طاهره لشکری: جمع آوری و تحلیل داده‌ها و همکاری در تدوین مقاله فریبا برهانی: همکاری در اجرای طرح و مشارکت در تدوین مقاله عباس عباس زاده: همکاری در اجرای طرح و مشارکت در تدوین مقاله.

سپاسگزاری

مقاله حاضر حاصل بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد بود. مجری طرح و همکاران از کلیه بیماران مبتلا به دیابت نوع دو شرکت کننده در پژوهش حاضر، پزشکان و کارکنان مرکز دیابت بیمارستان باهنر که امکان انجام پژوهش حاضر را فراهم ساختند، کمال تشکر و قدردانی را دارند. هزینه انجام پژوهش حاضر در قالب طرح مصوب شماره ۸۹/۳۹ معاونت تحقیقات و فن‌آوری دانشگاه علوم پزشکی کرمان تأمین شده است.

References

- American Diabetes Association. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care* 2013; 36(Suppl 1): S67-S74.
- Harati H. Diabetes treatment. Tehran, Iran: Chapakhsh Publication; 2007. [In Persian].
- Fonseca VA, Pendergrass M, McDuffie RH. Handbook of diabetes. London, UK: Current Medicine Group; 2006.
- Raijmakers LGM, Hamers F JM, Marloes K Martens MK, Bagchus C, Vries NK, et al. Perceived facilitators and barriers in diabetes care: a qualitative study among health care professionals in the Netherlands. *BMC Family Practice*. 2013; 14: 114.
- Suksomboon N, Poolsup N, LayNge Y. Impact of Phone Call Intervention on Glycemic Control in Diabetes Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized, Controlled Trials. *PLoS ONE* 2014; 9(2): e89207.
- Mohammad pour Y, Haririan H, Moghaddasian S, Ebrahimi H. Surveying the quality of life and its dimensions among the type 2 diabetes patients referred to the Diabetes center of Tabriz university of medical sciences. *J Urmia Nurs Midwifery Fac* 2008; 6(1): 26-37. [In Persian].
- Braun A, Samann A, Kubik T, Zieschang T, Kloos C, Muller UA, et al. Effects of metabolic control, patient education and initiation of insulin therapy on the quality of life of patients with type 2 diabetes mellitus. *Patient Educ Couns* 2008; 73(1): 50-9.
- Peymani M, Tabatabaie A, Pajoohi M. Role of nursing in care of diabetes. *Iran J Diabetes Lipid Disord* 2009; 9(2): 107-15. [In Persian].
- Health Resources and Services Administration. Telehealth [Online]. [cited 2012 Nov 20]; Available from: URL:<http://www.hrsa.gov/ruralhealth/about/telehealth/>
- Kumar S, Snooks H. Telenursing. London, UK: Springer Science & Business Media; 2011.
- Zakerimoghadam M, Bassampour SH, Rjab A, Faghizadeh S, Nesari M. Effect of Nurse-led Telephone Follow ups (Tele-Nursing) on Diet Adherence among Type 2 Diabetic Patients. *Hayat* 2008; 14(2): 63-72. [In Persian].
- Olson S, Board on Human-Systems Integration, Committee on the Role of Human Factors in Home Healthcare, Division of Behavioral and Social Sciences and Education, National Research Council. The role of human factors in home health care. Washington, DC: National Academies Press, 2010. p. 73-117.
- Chorbev I, Sotirovska M, Mihajlov D. Virtual Communities for Diabetes Chronic Disease Healthcare. *International Journal of Telemedicine and Applications* 2011; 2011: 7.
- Dang S, Ma F, Nedd N, Florez H, Aguilar E, Roos BA. Care coordination and telemedicine improves glycaemic control in ethnically diverse veterans with diabetes. *J Telemed Telecare* 2007; 13(5): 263-7.
- Chittleborough CR, Baldock KL, Taylor AW, Phillips PJ. Health status assessed by the SF-36 along the diabetes continuum in an Australian population. *Qual Life Res* 2006; 15(4): 687-94.

16. Montazeri A, Goshtasebi A, Vahdaninia M, Gandek B. The Short Form Health Survey (SF-36): translation and validation study of the Iranian version. Qual Life Res 2005; 14(3): 875-82.
17. Sadeghi T, Derakhshan R. Effect of nurse-led telephone follow up (telenursing) on quality of life among diabetic patients. Payesh 2011; 11(5): 711-7. [In Persian].
18. Rakhshandero S, Heydarnia AR, Rajab A. The effect of hygiene education on quality of life in diabetic patients. Daneshvar Med 2006; 13(63): 15-20. [In Persian].
19. Sadeghishermeh M, Ghafouri F, Tadrisi SD, Tayyebi A. The effect of follow-up care by telephone and short massage services on patient's quality of life after cardiac valve replacement surgery. Iran J Crit Care Nurs 2013; 6(1): 65-72.[In Persian]
20. Ahmadi A, Hasanzadeh J, Mohammadrafie M, Lashkari L. Effective factors on quality of life in patients with type 2 diabetes in Chahar Mahal Bakhtiari Province. J North Khorasan Univ Med Sci 2011; 3(1): 7-13. [In Persian].
21. Yousefi P, Sabzevari S, Mohammad alizadeh S, Haghdoost A. Study of quality of life in heart failure hospitalized patients in Kerman medical university hospital in 2008. Iran J Nurs Res 2011; 6(21): 59-67. [In Persian].

Effect of phone follow-up on quality of life in type II diabetic patients

Sakineh Sabzevari¹, Tahereh Lashkari², Fariba Borhani³, Abbas Abbaszadeh⁴

1. Assistant Professor, Department of Nursing, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran.
2. MSc in Nursing, Bahonar Hospital, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran.
3. Assistant Professor, Department of Nursing Ethics, Medical Ethics and Law Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
4. Professor, Department of Nursing, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Original Article

Medical - Surgical Nursing Journal, 2014; 3(2): 84-90

ABSTRACT

Background and Objective: Diabetes is the most common endocrine disease. In phone follow up, patients with some problems are training in special times by nurses. This study was conducted to determine the effect of follow-up by phone calls on quality of life (QoL) in Kerman, Iran.

Materials and Method: This was a quasi-experimental study on 50 type II diabetic patients in census manner with two randomized control and experimental group in Kerman on 2011. For data collection, short form of QoL (SF36) questionnaire was used before and after the intervention. Chi-square, analysis of variance (ANOVA), independent t-test, and paired t-test were used in SPSS₁₈ to analyze data.

Results: Results showed a statistical significant difference between the control (51.12 ± 7.02) and experimental group (67.59 ± 7.45) in global quality of life scores ($P = 0.005$). In different domains except physical function and pain in other subjects such as role limitation ($P = 0.001$), freshness ($P = 0.002$), psychological health ($P = 0.003$), social performance ($P = 0.03$), spiritual wellbeing ($P = 0.003$), significant difference was observed ($P = 0.003$). In demographic variables there was an association between age ($P = 0.04$), sex ($P = 0.03$), educational level ($P = 0.04$) and quality of life.

Conclusion: According to the results of this study, follow-up by phone calls was able to improve the quality of life in the study. Therefore, this method is recommended for patients with type II diabetes.

Keywords: Type II diabetes, phone follow-up, quality of life

Please cite this article as: Sabzevari S, Lashkari T, Borhani F, Abaszadeh A. Effect of phone follow-up on quality of life in type II diabetic patients. Medical - Surgical Nursing Journal 2014; 3(2): 84-90.



Medical & Surgical Nursing Journal

Vol. 3, No. 2, 2014

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

ISSN: 2322-178X

Online ISSN: 2322-4169

Ministry of Health and Medical Education License No: 19191/90, 90.7.24

Chairman & Editor-in-Chief:

Ali Navidian, PhD (Associate Professor of Family Counseling)



Iranian Nursing Association

Executive Manager and Successor as Editor-in-Chief:

Fatihe Kermansaravi, MSc (Assistant Professor of Nursing)

Copy edit, Layout edit and Design:

Farzanegan Radandish Co.

Editorial Office & Internet Manager:

Mahdiye Rezaei

Editorial Board

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

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

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

Fallahi 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), 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), Associate Professor of Family Counseling, Zahedan University of Medical Sciences.

Nikbakht Nasrabi AR. (PhD), Professor of Nursing, Tehran University of Medical Sciences.

Rakhshani F. (PhD), Professor of Health Education, Zahedan 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), Associate 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

Atashzade Shourideh F. (PhD), Abbaszadeh A. (PhD), Borhani F. (PhD), Falahi Khoshknab M. (PhD), Firozkohi MR. (PhD), Navabi Rigi SH, Navidian A. (PhD), Sabzevari S. (PhD), Sanago A. (PhD), Shafei SH. (PhD), Shahraki M. (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.

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

This journal is indexed in Islamic World Science Citation (ISC), Iran Medex and Magiran.

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

Medical– Surgical Nursing Journal

No 3 , Volume 2 , April 2014 , ISSN : 2322-178X



ORIGINAL ARTICLES

- Designing a model for spiritual care in rehabilitation of cancer patients.....70
Mozhgan Rahnama, Masoud Fallahi Khoshkenab, Sadaat Seyed Bagher Maddah, Fazlollah Ahmadi
- The impact of valerian root extract on mood and behavioral symptoms severity in premenstrual syndrome.....76
Zahra Behboodi Moghadam, Masoumeh Kheirkhah, Shahnaz Golian Tehrani, Saied Ghudarzi, Hamid Haghani, Roghaye Shiroodgholami
- Dialysis adequacy in diabetic and non-diabetic patients admitted to a hospital in Gonabad, Iran in 2012.....83
Maryam Eshghizadeh, Kowkab Basiri Moghadam, Tahereh Baloochi Beydokhti, Zahra Safarpoor Gharib, Sharareh Mokhtari
- Effect of phone follow-up on quality of life in type II diabetic patients.....90
Sakineh Sabzevari, Tahereh Lashkari, Fariba Borhani, Abbas Abbaszadeh
- Evaluation of nutritional status in pregnant women in Iranshahr, Iran.....98
Farzaneh Montazerifar, Mansour Karajibani, Mitra Sotoudeh, Elham Amrollahi Bioki
- The effect of education based on the collaborative care model on the nutritional behaviors of family members of patients with type II diabetes.....106
Mehdi Mamene, Sima Lakdizaji, Azad Rahmani, Mojgan Behshid
- Effects of stability exercises in water on pain intensity and balance indexes in subjects with nonspecific chronic low back pain.....113
Mahdi Mahjur, Seyed Aliakbar Hashemi Javaheri, Amir Shahriar Ariamanesh, Nahid Khosraftaryazdi, Azam Enferadi

SHORT COMMUNICATION

- The Effect of EMLA cream on pain of venipuncture in 6-12 years old children admitted to hospitals of Rafsanjan University of Medical Sciences, Iran, in 2013.....119
Parisa Shah Mohammadi Pour, Golnaz Foroogh Ameri, Majid Kazemi, Yones Jahani