

بررسی متغیرهای شخصیتی، شناختی، سازمانی و جسمانی به عنوان عوامل پیش-بینی کننده ارتکاب خطاهای درمانی در پرستاران بیمارستان‌های آموزشی اهواز

در سال 1390

کیومرث بشلیده^۱، مهسا درویشی^{۲*}، اسماعیل هاشمی شیخ‌شبانی^۳، عبدالزهرا نعامی^۴

چکیده

زمینه و هدف: خطاهای درمانی یکی از موضوعاتی است که سلامت بیماران را در محیط‌های درمانی با چالش مواجه می‌سازد. هر ساله تعداد زیادی از افراد در اثر وقوع این گونه خطاهای می‌میرند و یا برای همیشه معلول می‌شوند. پژوهش حاضر به بررسی متغیرهای شخصیتی (روان‌ترنده و وجودانی بودن)، شناختی (نارسایی شناختی)، سازمانی (خشنودی شغلی، فرسودگی شغلی، تعارض بین فردی و حجم کاری) و جسمانی (خستگی و خواب‌آلودگی) به عنوان پیش‌بین‌های ارتکاب خطاهای درمانی در پرستاران بیمارستان‌های آموزشی شهر اهواز پرداخته است.

روش بررسی: مطالعه‌ی حاضر به روش توصیفی - مقطوعی انجام شد. نمونه‌ای به حجم ۲۰۰ نفر با استفاده از روش نمونه‌گیری خوش‌های چندمرحله‌ای انتخاب شد. آزمودنی‌ها به وسیله‌ی پرسشنامه‌های مختلف مورد سنجش قرار گرفت. روایی و پایابی کلیه‌ی پرسشنامه‌ها توسط روش آلفای کرونباخ مورد تأیید قرار گرفت. در این پژوهش، برای تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار spss 17 و روش تحلیل تمیز استفاده گردید.

یافته‌ها: تحلیل داده و معادله‌ی ممیز به دست آمده نشان داد متغیرهای شخصیتی، شناختی، سازمانی و جسمانی و همچنین ترکیب خطی این متغیرها پیش‌بین‌های ارتکاب خطاهای درمانی در میان پرستاران می‌باشد. تحلیل ممیز به روش گام به گام آشکار نمود که متغیرهای نارسایی شناختی، تعارض بین فردی و حجم کاری نقش بسزایی در ایجاد خطاهای درمانی داشتند.

نتیجه‌گیری: متغیرهای مورد بررسی در این تحقیق در بروز خطاهای درمانی پرستاران نقش بسزایی دارند. بنابراین می‌توان با کنترل نمودن متغیرهای ذکر شده از میزان وقوع خطاهای درمانی کاست.

کلیدواژگان: خطاهای درمانی، ویژگی‌های شخصیتی، متغیرهای سازمانی، خستگی، پرستاران.

۱- استادیار گروه روان‌شناسی.

۲- کارشناس ارشد روان‌شناسی صنعتی و سازمانی.

۴- دانشیار گروه روان‌شناسی.

او ۳ او ۴- دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

* نویسنده مسئول:

مهسا درویشی؛ دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

تلفن: ۰۹۸۹۱۶۶۱۵۳۲۴۶

Email:
mahsadarvish2009@yahoo.com

(۳). در تحقیقی که بر روی هفت هزار دانشجوی پزشکی در ۱۳ بیمارستان آموزشی انجام شد، عوامل مرتبط با افسردگی در دوره‌ی آموزشی اینترنی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که میزان افسردگی دانشجویان از ۲/۴ در ابتدای دوره به ۶/۴ در ادامه‌ی آن افزایش یافته بود. در این مطالعه بیان شد که میزان بالاتر افسردگی با افزایش خطاهای پزشکی و تجربه‌ی واقع استرس‌زا در زندگی در رابطه بود (۴). وجودانی بودن دیگر ویژگی شخصیتی است که با احتمال انجام خطا در ارتباط می‌باشد و به عنوان قابل اعتماد بودن، مسؤول بودن، سخت‌کوشی و دقیق بودن تعریف شده است. ویژگی‌های مذکور در بسیاری از محیط‌های سازمانی مطلوب و پسندیده جلوه می‌کند. افرادی که نمره‌ی بالای در این صفات شخصیتی دارند بیشتر احتمال دارد در ایفاده نقش شغلی، بهتر از دیگران عمل کنند (۵). در کنار پیش‌بینی عملکرد شغلی، با وجود بودن با اینمی و حوادث نیز (Arthur, Graziano) در پژوهشی پیش‌بینی‌های حوادث شغلی را بررسی کردند و متوجه شدند که میان حوادث شغلی و با وجودان بودن، رابطه‌ی معکوس معناداری وجود دارد. افرادی که خود را منظم، مسؤول، قابل اتکا و قابل اعتماد معروفی کردند نرخ حوادث‌شان کمتر از کسانی بود که این صفات را به خود نسبت نمی‌دادند (۶). بسیاری از خطاهای محصول فرایند پردازش اطلاعات و یا عملکرد شناختی انسان است (۷). بنابراین تفاوت‌های فردی در توانایی شناختی می‌تواند انواع مختلف و میزان متفاوت انجام خطا در افراد گوناگون (Broadbent, Cooper, Fitzgerald & Parkes) را منجر شود. برای داشتن، کوپر و فیتزجرالد، بیان کردند که افرادی که برای انجام خطا مستعد هستند به احتمال بسیار لغزش‌های حافظه و بی‌توجهی به امور دارند (۸). میزان نارسایی شناختی، پیش‌بینی کننده‌ی توانایی پردازش انسان است و می‌تواند بر توانایی انجام وظایف تأثیر بگذارد. مطالعات نشان می‌دهد که نارسایی شناختی می‌تواند تأثیر

مقدمه

هر ساله هزاران نفر در سرتاسر جهان جان خود را در اثر خطاهای درمانی (Medical errors) از دست می‌دهند یا برای همیشه معلول می‌شوند. در حال حاضر، بسیاری از کشورهای توسعه‌یافته، تحقیق در مورد علل خطاهای درمانی و اینمی بیماران را در صدر برنامه‌های خود قرار داده‌اند. در سال ۲۰۰۰ انتیتو پزشکی آمریکا (Institute of medicine) طی گزارشی خطاهای درمانی را یکی از علل مهم مرگ و ناتوانی در آمریکا اعلام کرد. مطابق با این گزارش هر ساله تقریباً ۴۴۰۰۰ تا ۹۸۰۰۰ نفر در نتیجه‌ی خطاهای درمانی می‌میرند. آمارها نشان می‌دهند که خطای درمانی یکی از هشت علت مرگ و میر در ایالات متحده است که این میزان بسیار بیشتر از تلفات ناشی از ایدز و بعضی از انواع سرطان می‌باشد (۱). در کشور ما ایران، آمار مدونی از میزان خطاهای درمانی در دست نیست، اما افزایش روز افزون حجم پرونده‌های ارجاعی به سازمان‌های مرتبط مشهود می‌باشد. پرستاران به موجب وظیفه‌ی خود به عنوان ارائه‌دهنده‌گان مراقبت‌های بهداشتی به بیماران در موقعیتی هستند که نقش بسیار مهمی هم در ارتکاب خطاهای درمانی و هم در پیشگیری از این خطاهای دارند (۲). خطاهای درمانی خود به سادگی نوعی از انواع خطاهای شغلی می‌باشند. یکی از متغیرهایی که پیرامون خطاهای شغلی نظر پژوهشگران را به خود جلب کرده، ویژگی‌های شخصیت است. روان‌نژندی یک ویژگی شخصیتی است که با بروز خطا در رابطه می‌باشد و تمایل عمومی به تجربه‌ی عواطف منفی چون ترس، غم، دستپاچگی، عصبانیت، احساس گناه و نفرت است. محققین بیان کرده‌اند که افراد روان‌نژند کمتر از دیگران سعی می‌کنند تا بر محیط اعمال کنترل داشته باشند. پاسخ‌های افراد روان‌نژند در موقعیت‌های استرس‌زا پیچیده و دشوار می‌شود و خستگی و اضطراب بر عملکرد آنها اثر منفی می‌گذارد و احتمال بروز خطا را به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌دهد.

(۱۸). بار کاری سنگین که خود دیگر عامل استرس‌زا در محیط‌های درمانی است، به مشکل اصلی سیستم خدمات درمانی تبدیل شده است. محققان بیان کردند که ارزیابی بار کاری ارائه‌دهنده‌گان مراقبت‌های بهداشتی بسیار مهم است؛ زیرا استرس‌های فراوان و متفاوت موجود در محیط‌های درمانی، بر توانایی افراد برای مدیریت صحیح حجم کار تأثیر می‌گذارد. به علاوه، افزایش حجم کار و نیاز به نظارت مستمر، توانایی ارائه‌دهنده‌گان خدمات درمانی را برای تشخیص و عمل در موقع ضروری کاهش می‌دهد (۱۹). تحقیقی که رابطه‌ی بین نرخ مرگ و میر بیماران و بار کاری پرستاران در بخش مراقبت‌های ویژه را مورد بررسی قرارداد، بیان کرد بیمارانی که پرستاران آنها بار کاری سنگینی داشتند، نرخ مرگ و میر بالاتری را نسبت به کسانی که پرستاران آنها بار کاری کمتری داشتند نشان داد (۲۰). خستگی و خواب‌آلودگی دیگر عوامل تأثیرگذار بر میزان وقوع خطاهای درمانی است. مشاغل درمانی و بسیاری از مشاغل دیگر مستلزم فعالیت‌های ۲۴ ساعته می‌باشد، در نتیجه کارکنان آنها در بیشتر موارد در حالتی از کمبود خواب بسر می‌برند. خستگی و کمبود خواب پرستاران می‌تواند از راه‌های مختلفی سلامت بیماران را تهدید کند، زیرا کارکنان مشاغل درمانی باید توجه و تمرکز کافی، قضاوت صحیح و عکس‌العمل سریع به‌ویژه در موقعیت‌های اورژانس داشته باشند و خستگی و خواب‌آلودگی موجب افت در این کارکردها می‌شود. در مطالعه‌ای که در گروهی از پرستاران آمریکایی صورت گرفت، خستگی به عنوان علت بسیاری از خطاهای گروه درمان که با آسیب به بیماران همراه بود، شناخته شد (۲۱). بر اساس مطالعه‌ای که در یک بیمارستان آموزشی بزرگ انجام شد، پرستارانی که به صورت گردشی کار می‌کردند در مقایسه با آنهایی که تنها در نوبت کاری صحیح کار شاغل بودند، خواب‌آلودگی بیشتری داشتند و میزان اشتباهات آنها دو برابر بود (۲۲). خطاهای درمانی به هر شکل و ناشی از هر عاملی که باشند هزینه‌های بسیاری

زیادی بر عملکرد و ایمنی داشته باشد (۱۱-۹). خشنودی شغلی موضوعی است که مورد علاقه‌ی کارکنان سازمان و افرادی که کارکنان را مورد مطالعه قرار می‌دهند، می‌باشد. تحقیقات نشان می‌دهد که رابطه‌ی بین خشنودی و ایمنی به این صورت است که کارکنان خشنود بیشتر از کارکنان ناخشنود دارای انگیزه برای انجام رفتارهای ایمن هستند و میزان حوادث کمتری را تجربه می‌کنند (۱۲). تحقیقات متفاوت، رابطه‌ی مثبتی میان سطح خشنودی کارکنان خدمات درمان با میزان رضایت بیماران از مراقبت‌های ارائه شده یافتند (۱۳ و ۱۴). ارتباط میان خشنودی شغلی و ایمنی در پژوهش‌ها تأیید شده است؛ برای مثال، نتایج مطالعه‌ای با بررسی کارکنان یک بیمارستان نظامی نشان داد که خشنودی شغلی قادر است کارکنان واجد و فاقد خطا را از یکدیگر متمایز سازد (۱۵). فرسودگی شغلی نیز دیگر عاملی است که می‌تواند ایمنی و سلامت بیماران را به خطر بیندازد. پرستاران به علت ماهیت شغلشان به میزان زیادی با مشکل فرسودگی دست به گریبان هستند. نتایج تحقیق اسپنس لاسچینگر و لیتر نشان داد که خطاهای دارویی و واقعی ناگوار به طور معناداری با فرسودگی شغلی پرستاران در ارتباط می‌باشد (۱۶). استرس‌های شغلی و بهخصوص تعارضات بین همکاران می‌تواند بر نرخ وقوع خطاهای درمانی تأثیرگذار باشد. تحقیقات نشان می‌دهد که انجام مداخلات برای کاهش استرس کارکنان باعث کم شدن خطاهای درمانی و نتایج سوء وابسته به آن می‌شود (۱۷). در مطالعه‌ای رابطه‌ی استرس شغلی (ناشی از میزان اندک حمایت توسط همکاران و سرپرستان، امنیت شغلی پایین و نیاز بالای شغل به فعالیت‌های جسمانی) با نرخ وقوع خطاهای درمانی بررسی شد. نتایج نشان داد که پرستارانی که از عدم حمایت همکارانشان رنج می‌برندن، به صورت معناداری میزان بیشتری از انجام خطاهای دارویی را گزارش می‌کردند و همچنین امنیت شغلی پایین هم به صورت معناداری ارتکاب خطا در پرستاران را پیش بینی می‌کرد.

خطاهای درمانی به دو دسته‌ی پرستاران واجد و فاقد خطا تقسیم شدند. منظور از افراد واجد خطا آن دسته از پرستارانی است که در پرسش‌نامه‌ی خطاهای درمانی نمره‌ی بالاتر از میانگین گرفتند و منظور از پرستاران فاقد خطا، آن دسته از پرستارانی است که در پرسش‌نامه‌ی خطاهای درمانی نمره‌ی کمتر از میانگین کسب کرده بودند. در این پژوهش برای آزمون فرضیه‌ها ۱۱۸ پرستار فاقد خطا و ۸۲ پرستار واجد خطا (جمعاً ۲۰۰ نفر) مورد مطالعه قرار گرفتند. ابزارهای مورد استفاده شامل چکلیست خطاهای درمانی، پرسش‌نامه‌ی شخصیتی پنج بعد بزرگ (روان‌نژنندی و وجودانی بودن)، پرسش‌نامه‌ی نارسایی‌های شناختی، پرسش‌نامه‌ی خشنودی شغلی بریفیلد -روث، پرسش‌نامه‌ی فرسودگی مسلش، پرسش‌نامه‌ی بار کاری و پرسش‌نامه‌ی تعارض بین همکاران اسپکتور و جکس، آزمون خستگی چالدر و مقیاس خواب آلودگی اپورث بود. پرسش‌نامه‌ی ویژگی‌های شخصیتی نتو (NEO-FFI) دارای ۶۰ ماده و ۵ بعد است. در این تحقیق از دو بعد وجودانی بودن و روان‌نژنندی استفاده شد. و دارای پایایی و روایی مناسبی است. (۲۵.۲۴) در پژوهش حاضر نیز ضرایب پایایی این مقیاس با استفاده از روش آلفای کرونباخ برای روان‌نژنندی ۰/۸۸ و برای وجودانی بودن ۰/۸۷ گزارش شد. پرسش‌نامه‌ی نارسایی‌های شناختی برای سنجش لغزش‌های حرکتی، حافظه و توجه تهیه شد (۸). این آزمون ۲۵ ماده دارد که به صورت لیکرت پنج‌گزینه‌ای به آن پاسخ داده می‌شود و دارای همسانی درونی مناسبی است (۲۶). برای سنجش خشنودی شغلی از مقیاس پنج‌ماده‌ای بریفیلد -روث (Brayfield & Rothe) استفاده گردید (۲۷). این مقیاس از پنج ماده برای سنجش خشنودی شغلی کلی استفاده می‌کند و در قالب لیکرت پنج‌گزینه‌ای پاسخ داده می‌شود. این پرسش‌نامه دارای اعتبار و پایایی قابل قبولی می‌باشد (۲۸). برای بررسی فرسودگی آزمودنی‌ها از پرسش‌نامه‌ی فرسودگی شغلی مسلش (Maslach) استفاده شد (۲۹). در

را به جامعه تحمیل می‌نمایند. بدین سبب، مهم‌ترین هدف این پژوهش، بررسی متغیرهای شخصیتی، شناختی، سازمانی و جسمانی به عنوان عوامل پیش‌بینی‌کننده‌ی ارتکاب خطاهای درمانی در پرستاران بیمارستان‌های آموزشی اهواز در سال ۱۳۹۰ است.

روش بررسی

پژوهش حاضر یک پژوهش همبستگی از نوع پیش‌بین است و با هدف پیش‌بینی عضویت گروهی (پرستاران واجد و فاقد خطاهای درمانی) و دستیابی به یک معادله‌ی ممیز طراحی شده است. در واقع به منظور پاسخ به این سؤال پژوهش که "آیا ویژگی‌های شخصیتی، شناختی، سازمانی و جسمانی، عضویت گروهی پرستاران (واجد و فاقد خطاهای درمانی) را پیش‌بینی می‌کنند" از طرح همبستگی (تحلیل ممیز) استفاده شد. این مطالعه از نوع توصیفی و مقطعی بود که بر روی پرستاران بیمارستان‌های آموزشی شهر اهواز در سال ۱۳۹۰ انجام گرفت. با توجه به مطالعه‌ی گال (Gall) و همکاران در باب تعیین حجم نمونه، برای تحقیقات همیستگی و رگرسیونی به ازای هر متغیر پیش‌بین حداقل ۱۵ نفر آزمودنی مورد نیاز است (۲۳) و با توجه به این که در این مطالعه ۹ متغیر پیش‌بین وجود داشت حداقل اندازه ۱۳۵ نفر می‌باشد که برای اطمینان بیشتر، حجم نمونه‌ی ۲۰۰ نفری در نظر گرفته شد. برای انتخاب نمونه‌ی مورد نظر از روش نمونه‌گیری خوش‌های چندمرحله ای استفاده شد. در این راستا ابتدا ۴ بیمارستان به صورت تصادفی از میان ۵ بیمارستان آموزشی تعیین و از میان آنها ۵ بخش به صورت تصادفی انتخاب شد. سپس از میان پرستاران آنها ۲۰۰ پرستار به صورت تصادفی ساده انتخاب گردید. سپس فهرستی از مهم‌ترین و شایع‌ترین خطاهای درمانی (در طی یک سال گذشته) همراه با بقیه‌ی پرسش‌نامه‌ها در اختیار پرستاران قرار گرفت. آنگاه افراد بر اساس نمره‌ی انحراف از میانگین حاصل از پاسخ به فهرست

یافته‌ها

اطلاعات مربوط به یافته‌های توصیفی در جدول ۱ ارایه شده است. این جدول، اطلاعات مربوط به میانگین و انحراف معیار متغیرهای پیش‌بین را برای پرستاران واحد خطا و پرستاران فاقد خطا نشان می‌دهد.

فرضیه‌ای پژوهش عبارت است از اینکه متغیرهای شخصیتی (روان‌نژنندی و وجودانی بودن) شناختی (نارسایی‌های شناختی)، سازمانی (خشوندی شغلی، فرسودگی شغلی، تعارض بین کارکنان و بارکاری) و جسمانی (خستگی و خواب‌آlodگی) و ترکیب خطی آنها ارتکاب خطاهای درمانی را در پرستاران پیش‌بینی می‌کند.

جدول ۲ خلاصه‌ی یافته‌های تحلیل ممیز را با دو روش همزمان و گام به گام نشان می‌دهد. همان‌گونه که در این جدول آمده است (هم در تحلیل ممیز به روش همزمان که همه‌ی متغیرها با هم وارد تحلیل شدند و هم در تحلیل ممیز به روش گام به گام که پس از ارائه‌ی همه‌ی متغیرها ۳ متغیر نارسایی شناختی، تعارض بین کارکنان و حجم کاری باقی ماندند و وارد تحلیل شدند). با توجه به مقدار لامبای کوچک و مقدار مجذور کای بالا و سطح معناداری $p < 0.0001$ ، تابع ممیز به دست آمده از قدرت تشخیصی خوبی برای تبیین واریانس متغیر وابسته یعنی عضویت گروهی (در دو سطح پرستاران واحد خطا و پرستاران فاقد خطا) برخوردار است. بنابراین فرضیه تأیید می‌گردد.

تحلیل ممیز رگرسیون گام به گام بر روی ۹ متغیر پیش‌بین (شامل متغیرهای ویژگی‌های شخصیتی، شناختی، سازمانی و جسمانی) برای پیش‌بینی ارتکاب خطا در پرستاران صورت گرفت و نتایج آن در جدول ۳ آمده است. مطابق با اطلاعات مندرج در این جدول، پس از ارائه‌ی ۹ متغیر، ۳ متغیر جواز ورود به معادله‌ی رگرسیون را پیدا کردند. در گام اول، متغیر نارسایی شناختی، در گام دوم متغیر استرس شغلی، در گام سوم متغیر حجم کاری وارد تحلیل شدند که برای هر یک از ۳ متغیر در سطح $p < 0.0001$ معنادار است.

تحقیقات مختلف آلفای کرونباخ مناسبی برای این پرسشنامه گزارش شده است (۳۰ و ۳۱). در تحقیق حاضر پایایی پرسشنامه‌ی فرسودگی مسلش به روش آلفای کرونباخ ۰/۹ محسوبه شد. مقیاس تعارض بین فردی اسپکتور و جکس ۴ ماده دارد و به صورت لیکرت پنج-گزینه‌ای پاسخ داده می‌شود (۳۲). ماده‌های این مقیاس در خصوص چگونگی تعاملات کارکنان در محیط کار سوالاتی را مطرح می‌کند. پایایی این مقیاس با روش آلفای کرونباخ در پژوهش‌های مختلف به طور متوسط ۰/۷۴ گزارش شده است (۳۲) و در پژوهش حاضر نیز پایایی ۰/۸۷ به دست آمد. مقیاس بار کمی کار (QWI) با پنج گویه برای تعیین مقدار یا کمیت کار در یک حرفه طراحی شده است. اسپکتور و جکس آلفای کرونباخ ۰/۸۲ را برای این مقیاس گزارش کرده‌اند (۳۲). در پژوهش حاضر، میزان همسانی درونی از روش آلفای کرونباخ ۰/۸۳ حاصل شد. مقیاس خستگی چالدر یک ابزار کوتاه ۱۴ ماده‌ای است که علایم جسمی و ذهنی خستگی را مورد سنجش قرار می‌دهد. این ابزار در مطالعات مربوط به نشانگان خستگی مزمن کاربرد زیادی داشته است (۳۳). در پژوهش حاضر، همسانی درونی این مقیاس با روش آلفای کرونباخ ۰/۹۴ به دست آمد. مقیاس بی‌خوابی اپورث یک مقیاس ۸ ماده‌ای است که به‌منظور سنجش خواب‌آlodگی روزانه تهیه شد (۳۴). این مقیاس با تمام خردمه‌مقیاسهای ۹۰ - SCL (به‌جز روان‌پریشی) همبستگی معناداری را نشان داده است. همبستگی میان ارزیابی خود فرد از میزان بی‌خوابی اش با ارزیابی همسر آزمودنی ۰/۷۲ می‌باشد (۳۵). در پژوهش حاضر، همسانی درونی به روش آلفای کرونباخ ۰/۸۵ به دست آمد. چکلیست خطاهای درمانی حاوی سوالاتی در مورد ارتکاب خطاهای درمانی پرستاران در طی یک‌سال بوده است و حاوی ۱۲ سوال می‌باشد که توسط پژوهشگر پس از مصاحبه با پرستاران و تعیین مهم‌ترین و شایع‌ترین خطاهای تنظیم گردید.

0/059 (X₇)

به طوری که جدول ۴ نشان می‌دهد برای هر دو روش تحلیل همزمان و گام به گام ضرایب طبقه‌بندی تابع آمده است. لازم به یادآوری است که با توجه به ضرایب طبقه‌بندی تابع ممیز و مقادیر ثابت (هم به روش همزمان و هم به روش گام به گام) می‌توان دو معادله‌ی ممیز تشکیل داد و با قرار دادن نمره‌های هر پرستار در دو معادله، دو نمره‌ی ممیز به دست آور德. چنانچه نمره‌ی به دست آمده به مرکز وارداده‌های پرستاران واجد خطا نزدیک‌تر باشد پیش‌بینی می‌شود که به پرستاران واجد خطا متعلق است و چنانچه نمره‌ی به دست آمده به مرکز وارداده‌های پرستاران فاقد خطا نزدیک باشد پیش‌بینی می‌شود که به پرستاران فاقد خطا متعلق باشد. لازم به یادآوری است که تابع ممیز ممکن است با متغیری که بیشترین ارتباط را با آن دارد نام‌گذاری شود. شایان ذکر است که در تحلیل‌های ممیزی که بیش از یک تابع وجود دارد برای هر تابع می‌توان متغیری را که بیشترین همبستگی را با آن دارد مشخص نمود و بر این اساس آن را نام‌گذاری کرد.

با استفاده از ضرایب غیر استاندارد که در جدول ۴ آمده است معادله‌ی تابع ممیز را می‌توان به دست آورد. بنابراین با قرار دادن نمره‌یس هر پرستار در متغیرهای مربوط در تابع، نمره‌ی فرد به دست می‌آید. با توجه به مرکز وارداده‌های گروه واجد و فاقد خطا که در جدول ۲ آمده است، چنانچه نمره‌ی ممیز به دست آمده مثبت باشد، پیش‌بینی می‌شود که آن پرستار به گروه کارکنان فاقد خطا منفی باشد پرستار مورد نظر به گروه کارکنان فاقد خطا متعلق باشد. با توجه به ستون ضرایب غیر استاندارد و عدد ثابت تابع ممیز به روش همزمان معادله‌ی پیش‌بین زیر به دست آمد.

$$+ D = y' = -3/105 - 0/008 (X_1) - 0/007 (X_2) \\ + 0/031 (X_3) - 0/028 (X_4) - 0/019 (X_5) \\ + 0/122 (X_6) + 0/056 (X_7) + 0/013 (X_8) \\ + 0/044 (X_9)$$

با توجه به ستون ضرایب غیر استاندارد و عدد ثابت تابع ممیز به روش گام به گام، معادله‌ی پیش‌بین زیر به دست می‌آید.

$$D = y' = -4/57 + 0/041 (X_3) + 0/123 (X_6) +$$

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار نمره‌های دو گروه پرستاران واجد خطا و پرستاران فاقد خطا در متغیرهای پیش‌بین

متغیر پیش‌بین	پرستاران فاقد خطا	پرستاران واجد خطا	متغیر پیش‌بین
$\bar{X} \pm SD$	$\bar{X} \pm SD$	$\bar{X} \pm SD$	$\bar{X} \pm SD$
28/30 $\pm 6/58$	40/26 $\pm 8/94$		روان‌ترندی*
41/81 $\pm 5/48$	40/57 $\pm 8/14$		وجданی بودن*
46/56 $\pm 10/13$	77/69 $\pm 17/52$		نارسایی شناختی*
17/71 $\pm 3/61$	11/86 $\pm 3/92$		خشنوودی شغلی*
53/15 $\pm 10/79$	70/67 $\pm 13/25$		فرسودگی*
6/98 $\pm 2/43$	13/36 $\pm 3/89$		تعارض بین فردی*
13/54 $\pm 4/80$	44/32 $\pm 3/31$		بار کاری*
27/27 $\pm 7/65$	44/32 $\pm 10/57$		خستگی*
15/65 $\pm 4/66$	24/78 $\pm 5/26$		خواب آلودگی*

* در سطح p<0/05 معنادار است

جدول 2: خلاصه‌ی یافته‌های تابع ممیز متعارف به روش تحلیل همزمان (9 متغیر پیش‌بین) و گام به گام (3 متغیر پیش‌بین)

اطلاعات مهم مربوط به تابع ممیز		تحلیل ممیز به روش همزمان	تحلیل ممیز به روش گام به گام
1	1		تعداد تابع
1/475	1/575	مقدار ویژه	
100/0	100/0	درصد واریانس	
100/0	100/0	درصد تراکمی	
0/772	0/782	همبستگی متعارف	
0/59	0/61	مجدور اتا	
0/404	0/388	لامبادای ویلکر	
178/096	183/035	مجدور کای	
3	9	درجه‌ی آزادی	
0/000	0/000	معناداری تابع ممیز	
1/420	1/467	مرکز واره‌داده‌ها برای پرستاران واحد خطا	
-1/028	-1/063	مرکز واره‌داده‌ها برای پرستاران فاقد خطأ	
%87	%87/5	پیش‌بینی عضویت گروهی	

جدول 3. خلاصه یافته‌های تحلیل ممیز گام به گام همراه با لامبادای ویلکز (3 متغیر پیش‌بین)

دقیق F				مرحله					
معنی داری	درجه آزادی 2	درجه آزادی 1	آماره	درجه آزادی 3	درجه آزادی 2	درجه آزادی 1	لامبادای ویلکز	تعداد متغیرها	وارد شده
0/000	198	1	247/525	198	1	1	0/444	1	نارسایی شناختی
0/000	197	2	138/272	198	1	2	0/416	2	استرس شغلی
0/000	196	3	96/383	198	1	3	0/404	3	حجم کاری

جدول ۴: ضرایب استاندارد، غیر استاندارد، ضرایب ساختاری و ضرایب طبقه‌بندی تابع ممیز به روش همزمان و گام به گام

متغیر	به روش همزمان					
	به روش گام به گام					
	ضرایب ساختاری	ضرایب غير استاندارد	ضرایب تابع ممیز	ضرایب ساختاری	ضرایب غير استاندارد	ضرایب تابع ممیز
روان‌نژنده	-	-	-	0/617	-0/008	-0/059
و جدانی بودن	-	-	-	-0/362	-0/007	-0/051
نارسایی شناختی	0/921	0/041	0/562	0/891	0/031	0/427
خشندودی شغلی	-	-	-	-0/617	-0/028	-0/106
فرسودگی	-	-	-	0/583	-0/019	-0/224
استرس	0/833	0/123	0/386	0/806	0/122	0/383
بار کاری	0/647	0/059	0/249	0/626	0/056	0/237
خستگی	-	-	-	0/749	0/013	0/117
خواب آلودگی	-	-	-	0/733	0/044	0/215
عدد ثابت	-4/57				-3/105	

بحث

گفته شده است که افراد روان نژنده کمتر سعی می‌کنند تا بر محیط اعمال کنترل داشته باشند. پاسخ‌های افراد روان نژنده در موقعیت‌های استرس‌زا پیچیده و دشوار می‌شود و خستگی و اضطراب بر عملکرد آنها اثر منفی می‌گذارد و احتمال بروز خطأ را به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌دهد (۳). در خصوص رابطه‌ی ویژگی شخصیتی و جدانی بودن با خطاها درمانی، نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش‌های بربیک و مانت (۵)، آرتور و گرازیانو (۶)، سلر، نلسون، یورک و بائز (Cellar, Nelson, York & Bauer) (۳۸)، والاس (Wallace & Vodanovich) (۱۱) و کلارک (Clarke) (۳۹) همسو می‌باشد. در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت که ویژگی و جدانی بودن با تعهدی که در افراد ایجاد می‌کند عملکرد دقیق و ایمن آنها را تحت تأثیر قرار می‌دهد (۷). در خصوص رابطه‌ی متغیر نارسایی شناختی با خطاها درمانی

یافته‌های پژوهش حاضر را می‌توان به قرار ذیل خلاصه کرد. فرضیه‌ی تحقیق تأیید شد و همه‌ی متغیرهای تحقیق، پیش‌بین‌های مناسبی برای وقوع خطاهای پزشکی در میان پرستاران بودند. متغیرهای نارسایی شناختی، تعارض بین همکاران و حجم کاری بهترین پیش‌بین‌های خطاها درمانی به شمار رفتند. نتایج این پژوهش در خصوص رابطه‌ی روان نژنده با خطاهای درمانی با یافته‌های پژوهشی بسیاری هم‌خوان بود (۴) (۳۶) (۳۷). گفته می‌شود که روان‌نژنده با حواس‌پرتی یا نارسایی توجه در کاری که فرد انجام می‌دهد ارتباط دارد. به عبارت دیگر، توجه افراد روان نژنده به دو بخش تقسیم می‌شود که یک قسمت آن بر کاری که فرد انجام می‌دهد متمرکز است و قسمت دیگر توجه، بر نگرانی‌ها و اضطراب‌های شخصی فرد روان نژنده معطوف می‌شود. بدین لحاظ، توجه کمتری به عملکرد ایمن می‌شود (۳۷). همچنین

کار ایجاد می‌نمایند و بالعکس کسانی که خشنودی شغلی پایینی دارند نگرش منفی درباره‌ی ادراک ایمنی در محیط کار را در خود پرورش می‌دهند. همه‌ی این عوامل در نهایت منجر به کاهش بهره‌وری و افزایش ضایعات می‌شود و از طرف دیگر این افراد به علت ناتوانی در کنترل احساسات، ناتوانی در تصمیم‌گیری صحیح و دیگر موارد استعداد فوق العاده در ایجاد وقایع ناگوار برای خود و دیگران پیدا می‌کنند. پیامدهای حرفه‌ای بسیاری در رابطه با فرسودگی وجود دارند و یکی از اصلی‌ترین آنها نقص در عملکرد می‌باشد. خستگی هیجانی منجر به غیبت و کاهش بازده افراد می‌گردد که هر دو بر افزایش بار کاری دیگر پرستاران تأثیر می‌گذارد و سلامت بیماران را به خطر می‌اندازد. فرسودگی، کارکنان را وا می‌دارد تا بین خودشان و بیماران فاصله ایجاد کنند (اشاره به شخصیت‌زادایی) و آنها را فاقد ارزش توجه بپندازند که خود باعث کاهش کیفیت مراقبت‌های درمانی می‌شود. حجم کاری زیاد از طرق متفاوتی، ایمنی بیماران را تحت تأثیر قرار می‌دهد. پرستارانی که بار کاری زیادی دارند زمان کافی برای انجام وظایف به صورت ایمن و مراقبت مناسب از بیماران و توجه کافی به عالیم هشداردهنده ندارند. میزان ارتباطات آنها با پزشکان و دیگر ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی کاهش می‌یابد که خود می‌تواند منجر به بروز خطاهای بسیار در اثر نبود آگاهی کافی شود. تعارض بین همکاران یکی از استرس‌زاهای مهم در محیط کار می‌باشد. استرس روی سازمان‌ها و کارکنان آنها تأثیر می‌گذارد. تأثیر استرس سازمانی با افزایش میزان کارگریزی، تعویض زود هنگام کارکنان، ارتباط نامناسب با ارباب رجوع، کاهش میزان امنیت شغلی، عدم سلامت محیط کار، کنترل ضعیف کیفیت و ارتباط دارد. به بیان دیگر، هرچه میزان استرس سازمانی بالاتر باشد، عوامل ذکر شده از

نتایج پژوهش حاضر با پژوهش گاواندی، زینر، استودرت، بین (Gawande, Zinner, Studdert & Biennen) (۴۰)، مشابه می‌باشد. محیط‌های درمانی مملو از عناصر مخل توجه کارکنان هستند و این در حالی است که وظایف کادر درمان نیازمند دقت و توجه فراوان می‌باشد. خطاهای شناختی ناشی از اختلال در پردازش اطلاعات در سطوح عالی مغز است. تداخل در فرایند پردازش اطلاعات، خطاهای یادآوری و یادسپاری را به وجود می‌آورد. ایجاد وقفه در تمرکز و تداخل امور و وظایف (مثلًاً پایش مانیتور یک بیمار و کنترل فشار بیمار دیگر) باعث چندپاره شدن دقت افراد و ایجاد خطا می‌شود. مطالعات همچنین رابطه‌ی ناکامی‌های شناختی با صفات شخصیتی اضطراب و استرس را اثبات کرده‌اند بنابراین به نظر می‌رسد که نارسایی‌های شناختی از چند جنبه احتمال ارتکاب خطا را تقویت می‌کنند: ۱. ارتباط این نارسایی‌ها با ظرفیت‌های شناختی پایین برای پردازش اطلاعات و ارائه‌هی پاسخ‌های سازگارانه در موقعیت-های شناختی پیچیده و ۲. کاهش بازده کلی فرد به علت استرس و اضطراب وارد (۳۹). پیرامون متغیرهای سازمانی (خشنودی شغلی، فرسودگی، تعارض بین فردی در محیط کار، بارکاری) یافته‌های پژوهش حاضر با نتایج پژوهش‌های دیگر پرورست و برابر (Probst, Brubaker) (۱۲)، اسپنس لاسچینگر (Spence Laschinger, Leiter) (۱۶)، ویلکینز و شیلدس (Wilkins, Shields) (۱۸)، تارنو (Tomas Mordi) (۲۰) همسو بود.

مطالعات نشان داد که خشنودی شغلی بر ادراک ایمنی که پیامدهای متعاقب آن رفتارهای کاری ایمن است تأثیر می‌گذارد (۱۲). کارکنانی که رضایت شغلی بالایی دارند نگرش مثبتی نسبت به ایمنی در محیط

منجر به کاهش تشخیص خطرات و تهدیدهای محیطی و عملکرد بهموقع و اثربخش می‌شود.

نتیجه‌گیری

همان‌طور که از نظر گذشت مدل پژوهش مورد تأیید قرار گرفت. به بیان دیگر، از روی متغیرهای پژوهش و بویژه نارسایی‌های شناختی می‌توان ارتکاب خطا توسط پرستاران را پیش‌بینی نمود و بر اساس این مدل می‌توان یک الگوی پیش‌گیری از خطاهای درمانی را تدارک دید که در درازمدت به کاهش حوادث و آسیب‌های شغلی متنهی شود. همان‌طور که از نتایج این پژوهش مشخص است نقش نارسایی‌های شناختی (حوالس‌پرتوی)، تعارض بین فردی در محیط کار و بار کاری در مدل حاضر بسیار چشمگیر است و متغیرهای مذکور باید در رأس توجه مدیریت باشد. پیشنهاد می‌شود که دوره‌های آموزشی فنون مذاکره و حل اختلاف بر مبنای فنون پویایی گروهی برای پرستاران دایر گردد. همچنین

محدود بودن پژوهش به پرستاران بیمارستان‌های آموزشی شهر اهواز و استفاده از شاخص محقق‌ساخته در مورد خطاهای پژوهشکی از محدودیت‌های مهم این پژوهش است که باعث می‌شود تعمیم نتایج به کل جامعه‌ی پرستاری کشور با احتیاط صورت گیرد. توجه به متغیرهای جمعیت‌شناختی و دیگر متغیرهای تأثیرگذار در زمینه‌های مختلف برای تمیز پرستاران واجد و فاقد خطا از پیشنهادات این پژوهش می‌باشد.

فراوانی بیشتری برخوردارند. افراد با میزان استرس بالا به علت ناتوانی در کنترل احساسات، ناتوانی در تصمیم‌گیری صحیح، استعداد فوق العاده‌ای در ایجاد وقایع ناگوار برای خود و دیگران پیدا می‌کنند.

یافته‌های پژوهشی حاضر پیرامون متغیرهای جسمانی (خستگی و خواب‌آلودگی روزانه) با پژوهش‌های توماس (Thomas) (۴۲)، لانریگان (Landrigan) و همکاران (۴۳) در یک‌سو بود. خستگی به عنوان عاملی که نتیجه‌اش خطای انسانی است شناخته می‌شود. همواره بر آثار منفی خستگی بر روی پرستاران و خطرات آن برای اینمنی و سلامت بیماران تأکید شده است. خستگی آثار منفی شدیدی بر هشیاری، خلق و عملکرد شناختی و روان‌تنی افراد دارد که باعث به وجود آمدن خطاهای درمانی می‌گردد (۴۴ و ۴۵). کمبود خواب با مشکلات شناختی، تغییرات خلقی، کاهش عملکرد و کاهش انگیزه و افزایش ریسک انجام اعمال نایمین مرتبط است. خواب‌آلودگی با اختلال در فرایند پردازش اطلاعات همراه است که خود می‌توان با استفاده از آزمون نارسایی شناختی، از استخدام افرادی که در این مقیاس نمره‌ی بالا می‌گیرند، خودداری کرد. توجه به میزان حجم کاری کارکنان بسیار مهم است. پیشنهاد می‌شود که در مورد تنظیم برنامه‌ی کاری افراد دقیق‌تر شود و از ارائه‌ی شیفت‌های کاری طولانی و متواتی خودداری نمود و برای تعداد ساعتی که یک فرد می‌تواند کار کند، محدودیت قائل شد.

منابع

- 1- Institutue of Medicine. To error is human: Building a Safer Health System. Washington DC: National Academy Press; 2000.
- 2- Henneman PL, Blank FSJ, Smithline HA, Howard A, Li H, Santoro JS, et al. Voluntarily reported emergency department errors. J Patient safety 2005;1(3):126-32.
- 3- Clarke S, Robertson IT. A meta-analytic review of the big five personality factors and accident involvement in occupational and Non-occupational settings. J Occup Organ Psychol 2005; 78(3): 355–76.
- 4- Sen S, Kranzler HR, Krystal JH, Speller H, Chan G, Gelernter J, et al. A prospective cohort study investigating factors associated with depression during medical internship. Arch Gen Psychiatry 2010;67(6):557-65.
- 5- Barrick MR, Mount MK. The big five Personality dimensions and job performance: A Meta-analysis. Pers Psychol 1991;44(1):1-26.

- 6- Arthur W Jr, Graziano WG. The five-factor model, conscientiousness and driving accident involvement. *J Pers* 1996;64(3):593-618.
- 7- Parker D, Reason JT, Manstead ASR, Stradling SG. Driving errors, driving violations and accident involvement. *Ergonomics* 1995;38:1036-48.
- 8- Broadbent DE, Cooper PF, Fitzgerald P, Parkes KR. The Cognitive Failures Questionnaire (CFQ) and its correlates. *Br J Clin Psychol* 1982; 21(Pt-1):1-16.
- 9- Wagenaar WA, Hudson PTW, Reason JT. Cognitive failures and accidents. *Appl Cogn Psychol* 1990;4(4):273-94.
- 10- Larson GE, Merritt CR. Can accidents be predicted? An empirical test of the cognitive failures questionnaire. *J Appl Psychol* 1991;84(1):37-45.
- 11- Wallace JC, Vodanovich SJ. Can accidents and industrial mishaps be predicted? Further investigation into the relationship between cognitive failure and reports of accidents. *J Bus Psychol* 2003;7(4):503-14.
- 12- Probst TM, Brubaker TL. The effects of job insecurity on employee safety outcomes: cross sectional and longitudinal explorations. *J Occup Health Psychol* 2001;6(2):139-59.
- 13- Tzeng HM, Ketefian S. The relationship between nurses' job satisfaction and patient satisfaction: an exploratory study in a Taiwan teaching hospital. *J Nurs Care Qual* 2002;16(2):39-49.
- 14- Weisman CS, Nathanson CA. Professional satisfaction and client outcomes. A comparative organizational analysis. *Med Care* 1985; 23(10):1179-92.
- 15- Mosesman L. The occupationally injured employee: Emotional and behavioral outcomes from psychosocial stressors [dissertation]. Texas: University of North Texas; 1986.
- 16- Spence Laschinger HK, Leiter MP. The impact of nurse work environments on patient safety outcomes: the mediating role of burnout/engagement. *J Nurs Adm* 2006;36(5):259-67.
- 17- Jones JW, Wuebker LJ. Safety locus of control and employees' accidents. *J Bus Psychol* 1993;7(4):449-57.
- 18- Wilkins K, Shields M. Correlates of medication error in hospitals. *Health Rep* 2008;19(2):7-18.
- 19- Gaba DM, Howard SK. Patient safety: fatigue among clinicians and the safety of patients. *N Engl J Med* 2002;347(16):1249-55.
- 20- Tarnow-Mordi WO, Hau C, Warden A, Shearer AJ. Hospital mortality in relation to staff workload: a 4-year study in an adult intensive-care unit. *Lancet* 2000; 356(9225):185-9.
- 21- Thomas MB. Study examines working hours and feelings of fatigue by reported nurses. *Texas Board of Nursing Bulletin* 2005;36(4):2-3.
- 22- Gold DR, Rogacz S, Bock N, Tosteson TD, Baum TM, Speizer FE, et al. Rotating shift work, sleep, and accidents related to sleepiness in hospital nurses. *Am J Public Health* 1992;82(7):1011-4.
- 23- Gall MD, Gall JP, Borg WR. Educational Research: An introduction. 7th ed. Boston: Pearson Education; 2003.
- 24 - Costa PT, McCrae RR. Normal personality assessment in clinical practice: The NEO Personality Inventory. *J Psychological Assessment* 1992;4(1):5-13.
- 25- McCrae RR, Costa PT. A contemplated revision of the NEO Five-Factors Inventory. *Personality Indiv Diff* 2004;36(3):587-96.
- 26- Beshlidleh k. A study of personality traits, cognitive, organizational, and biological physical variables as predictors of accident-involvement in line employees of Khuzestan Steel Company [dissertation]. Ahvaz: Chamran university of Ahvaz; 2007. [In Persian]
- 27- Brayfield AH, Rothe HF. An index of job satisfaction. *J Appl Psychol* 1951;35(5):307-11.
- 28- Judge TA, Erez A, Bono JE, Thoresen CJ. The Core Self-Evaluations Scale: Development of a measure. *Pers Psychol* 2003;56(2):303-31.
- 29- Maslach C. Burnout, the cost of caring. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall; 1982.
- 30-Ahola K, Hakanen J. Job strain, burnout, and depressive symptoms: a prospective study among dentists. *J Affect Disord* 2007;104(1-3):103-10.
- 31- Vahey DC, Aiken LH, Sloane DM, Clarke SP, Vargas D. Nurse burnout and patient satisfaction. *Med Care* 2004; 42 (2 Suppl):II57-66.
- 32- Spector PE, Jex SM. Development of four self-report measures of job stressors and strain: Interpersonal Conflict At Work Scale, Organizational Constrains Scale, Quanntitative Workload Inventory, and Physical Symptoms Inventory. *J Occup Health Psychol* 1988;3(4): 356-67.
- 33- Chalder T, Berelowitz G, Pawlikowska T, Watts L, Wessely S, Wright D, et al. Development of a fatigue scale. *J Psychosom Res* 1993;37(2):147-53.
- 34- Johns MW. A new method for measuring daytime sleepiness: the Epworth sleepiness scscale. *Sleep* 1991;14(6):540-5.
- 35- Olson LG, Cole MF, Ambrogetti A. Correlations among Epworth Sleepiness Scale scores, multiple sleep latency tests and psychological symptoms. *J Sleep Res* 1998;7(4):248-53.
- 36- Fahrenkopf AM, Sectish TC, Barger LK, Sharek PJ, Lewin D, Chiang VW, et al. Rates of medication errors among depressed and burnt out residents: prospective cohort study. *BMJ* 2008;336(7642):488-91.

- 37-Hansen CP. Personality characteristics of the accident involved employee. *J Bus Psyc* 1988;2(4):346–65.
- 38- Celler DF, Nelson ZC, York CM, Bauer C. The Five-Factor model and safety in the Workplace: investigating the relationships between personality and accident involvement, *Journal of Prevntion and Intervention in the Community* 2001;22(1):43-52.
- 39- Clarke SP. Hospital work environments, nurse characteristics, and sharps injuries. *Am J Infect Control* 2007;35(5):302-9.
- 40- Gawande AA, Zinner MJ, Studdert DM, Biennan TA. Analysis of errors reported by surgeons at three teaching hospitals. *Surgery* 2003;133(6):614-21.
- 41- Houston DM, Allt SK. Psychological distress and error making among junior house officers. *Br J Health Psychol* 1997;2(2):141–51.
- 42- Thomas MB. Study examines working hours and feelings of fatigue by reported nurses. *Texas Board of Nursing Bulletin* 2005;36(4):2–3.
- 43- Landrigan CP, Rothschild JM, Cronin JW, Kaushal R, Burdick E, Katz JT, et al. Effect of reducing interns' work hours on serious medical errors in intensive care units. . *N Engl J Med* 2004;351(18):1838-48.
- 44- Hales BM, Pronovost PJ. The checklist--a tool for error management and performance improvement. *J Crit Care* 2006;21(3):231-5.
- 45- Gaba DM, Howard SK. Patient safety: fatigue among clinicians and the safety of patients. *N Engl J Med* 2002;347(16):1249-55.

The Study of Personality, Cognitive, Organizational and Physical Variables as Predictors of Medical Errors in Ahvaz Hospitals as Training Centers for Nurses (2011)

Kioumars Beshlideh¹, Mahsa Darvishi^{2*}, Esmaeil Hashemi Shekh Shabani³, Abdozahra Naami⁴

Abstract

1, 3- Assistant Professor of psychology.

2- Msc in Industrial and organizational psychology

4- Associate Professor of psychology.

1,2,3,4- Department of psychology,
School of educational science and psychology, Ahvaz ShahidChamran university, Ahvaz, Iran.

*Corresponding author:

Mahsa Darvishi; Department of psychology, School of educational science and psychology, Ahvaz ShahidChamran university, Ahvaz, Iran.

Tel: +989166153246

Email: darvish2009@yahoo.com

Introduction: Medical errors have an important role in the patient's safety. Every year many people die or are maimed for ever by these errors. The present study examines personality, cognitive, organizational and physical variables as predictors in Ahvaz hospitals as training centers for nurses.

Methods and Materials: This is a descriptive and cross sectional study. The sample consisted of 200 nurses who were selected randomly by a multi step cluster sampling method. The subjects were divided into two groups (nurses with and without medical errors). Nurses were examined by related scales. In order to analyze the data, a discriminant analysis was achieved and SPSS 17 was used.

Results: The results confirmed this hypothesis. On the other hand, findings proved the fact that the medical errors that occur can be predicted from personality, cognitive, organizational and physical variables. Step wise analysis indicates that predicting rates of medical error were strongly dependent on cognitive failures, interpersonal conflict and workload.

Conclusion: Personality, cognitive, organizational and physical variables have an important role in medical errors which occur and controlling these variables can decrease the rate of medical errors.

Key words: medical errors, personality traits, organizational variables, fatigue, nurses.

Received: Mar 2, 2012

Revised: July 1, 2012

Accepted: July 1, 2012