طراحی و تدوین استراتژیها و اقدامات پیشگیرانه از وقوع خطاهای پزشکی در بیمارستانهای دولتی استان تهران

_ امیراشکان نصیری پور ^۱ / لیلا کیکاوسی آرانی^۲ / پوران *ر*ئیسی^۳ / سید جمال الدین طبیبی^٤

مقدمه: ایمنی بیمار از مهمترین مسائل مورد توجه نظامهای سلامت کشورهای توسعه یافته میباشد. هدف از مطالعه حاضر طراحی و تدوین استراتژیها و اقدامات پیشگیرانه از وقوع خطاهای پزشکی در بیمارستانهای دولتی استان تهران بود. روش کار: این پژوهش از نوع توصیفی – پیمایشی بود. جامعه آماری پژوهش حاضر شامل کلیه صاحبان فرآیند(تیمهای ۱۲ نفره) بیمارستانهای دولتی استان تهران بود. حجم نمونه ۳۹۶ نفر بود که به شیوه نمونه گیری طبقهای انتخاب شدند. از پرسشینامه پژوهشگر ساخته برای جمع آوری دادهها استفاده شد. دادهها پس از گردآوری با روش «تحلیل عاملی» تحلیل گردید.

یافتهها: صاحبان فرآیند بیمارستانهای دولتی استان تهران، بکارگیری دوازده استراتژی را به منظور پیشگیری از وقوع خطاهای پزشکی ضروری دانستهاند که در مجموع (۲۴.۴۸ درصد) واریانس کل دادهها را تبیین مینمود. بیشترین قدرت تبیین مربوط به استراتژی مدیریت منابع انسانی(۷۸۱ درصد) و کمترین قدرت تبیین مربوط به استراتژی کار تیمی (۱.۹۳ درصد) بود.

بحث: بیمارستانهای دولتی استان تهران میتوانند با بکارگیری استراتژیهای پیشگیرانه بویژه در حوزه مدیریت منابع انسانی و انجام اقدامات پیشگیرانهای همچون برگزاری آزمونهای اولیه و دورهای صلاحیت و توانمند سازی ارائه دهندگان خدمت، کیفیت ارائه خدمات بالینی را بهبود بخشند.

كليد واژەھا: خطای پزشکی، استراتژی، اقدامات پیشگیرانه

چکیدہ

• وصول مقاله: ۸۹/۰۵/۰۲ • اصلاح نهایی: ۸۹/۰۹/۲۰ • پذیرش نهایی: ۹۰/۰۲/۰۶ • برگرفته از: پایان نامه دکتری

۲. دکتری مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

SID.ir استادگروه مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

۱. دانشیار گروه مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، نویسنده مسئول (mail:nasiripour@srbiau.ac.ir)

۳. دانشیار گروه تحلیل، تحقیق و اطلاعات آمار، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکیِ، دانشگاه علوم پزشکی تهران

مقدمه

اهمیت پیشگیری از خطاهای پزشکی در بخش بهداشت و درمان به ویژه در حال حاضر، تا بدان پایه است که امروزه کیفیت خدمات سلامت را ارائه« بدون خطای» خدمات سلامت، در زمان مناسب، توسط فرد مناسب با استفاده از کمترین منابع میدانند. [۱]

آگاهی فزاینده نسبت به تعداد، علل و عواقب خطاها در پزشکی، مؤید ضرورت ارتقای دانش نسبت به این مشکل و ارائهی راه حل های عملی و راهبردهای پیشگیری از آن است. [۲]

سازمانهای متولی سلامت در کشورهای مختلف هم واره به نحوى به دنبال حصول امكان زندگي سالم و با کیفیت برای تمامی افراد بشر و کاهش شکاف میان «کیفیت متوسط خدمات» و «بهترین کیفیت ممکن»، از طريق ارتقاى كيفيت خدمات خود بودهاند. نظام سلامت انگلستان طلایهدار این استراتژی محسوب می شود. این نظام بیش از چهل سال با تصویری تلویحی از کیفیت، بر مبنای این فلسفه مشغول به کار بود که در اختیار داشــتن کارکنانی برخوردار از آموزش خوب، تجهیزات و محیط مناسب، مترادف با ارائه خدمات با استاندارد بالا خواهد بود. با گذشت زمان ييدايش استراتژيهاي بررسی کیفیت نظیر ممیزی پزشکی و ممیزی بالینی، رویکردی نظاممندتر به سیستم بخشید. در این مقوله نکتهای که همواره باید مورد توجه قرار گیرد این است که حاکمیت بالینی صرفاً با انجام «اَنچه درسـت به نظر می رسد» قابل تحقق نخواهد بود، بلکه سازمانهای متولى امر سلامت براي ايجاد و ارتقاى كيفيت خدمات بالینی خود، به استراتژی نیاز دارند. این استراتژی باید بر ارزیابی نیازها و دیدگاههای بیماران، الزامات قانونی، قابلیتهای کارکنان، نیازهای بر آورده نشده آموزشی و مقايسه واقع بينانه عملكرد كنوني با بهترين استانداردهاي طبابت استوار باشد. [۱]

ایمنی بیمار یک مشکل مدیریتی است به همین دلیل مدیریت خطر بالینی، بخش مهمی از مدیریت بیمارستان شده است. [۳]

در کشور آمریکا مرگ و میر ناشی از خطاهای پزشکی بیشتر از مرگ و میر سالانه ناشی از سرطان یستان، تصادفات یا ایدز تخمین زده شده است. [۴]

بر طبق گزارش ارائه شده در سال ۲۰۰۰ در آمریکا، سالانه بین ۲۴۰۰۰ تا ۹۸۰۰۰ آمریکایی جان خود را به علت خطاهای پزشکی از دست می دهند. خطاهای پزشکی در مراقبتهای بهداشتی نظیر تمام کارهای دیگر غیرقابل اجتنابند و باید پذیرفت که صد درصد نمی توان از آنها پیشگیری کرده ولی این امکان وجود دارد تا سیستمی طراحی شود که احتمال وقوع خطاها را کاهش داده و اثرات منفی خطاها را در زمان رخ دادن آنها کاهش دهد. [۵]

هر اشتباه و نقصی، ما را با فرصت پیشرفت و بهبود عملکـرد به دلیـل افزایش دانش ما از موانـع ارائه یک مراقبت ایمن به بیمار، روبرو مینماید. [۶]

رویکرد "پیشگیری از خطا" یکی از محورهای اصلی در ایجاد، استقرار و بکارگیری سیستمهای مدیریتی در سازمانها است. این رویکرد نه تنها سبب افزایش ایمنی بیماران و اثربخشی خدمات بالینی می گردد یا به تعبیر بهتر، از عوارض و مرگ و میر ناشی از خطا می کاهد بلکیه از طریق جلوگیری از وقوع خطا، منجر به کاهش زمان بستری، کاهش مصرف دارو و مداخلات پزشکی ناشی از عوارض، کاهش هزینههای درمانی و بستری می گردد. [۷]

رویکردهای جهانی در نظامهای ســلامت، به سمت شناخت ساز و کارهای منتج به کاهش خطاهای پزشکی تا حد امکان، معطوف شده است. [۸]

بکارگیری استراتژیهای پیشگیرانه در سازمانهای ارائه دهنده مراقبت سلامت به طور قابل ملاحظهای از بروز خطاهای یزشکی پیشگیری مینماید.[۱۳–۹]

آمارها بیانگر آن است که در سالهای آتی خطاهای پزشکی به بحرانی خطرناکتر از حوادث غیر مترقبه تبدیل خواهد شد. لذا ضروری به نظر میرسد مدیران سازمانهای ارائه دهنده خدمات سلامت به اهمیت خطاهای پزشکی و نیز نقش مدیریت در برطرف

www.StD.ir

ن • ٩ ١١ : ٩ ١ (٣٩ ·

کردن اختلالاتی واقف گردند که آثار سویی بر عملکرد سازمانهای ارائه کننده مراقبت سلامت دارند، زیرا این مدیران، مسئولیت اصلی تشخیص، ارزیابی و تصحیح خطاهای نظام را بر عهده دارند و باید به طور نظاممند در سطوح مختلف، برنامهها و دستورالعمل هایی را جهت کاهش میزان خطاها به اجرا بگذارند و بدین ترتیب به طور قابل ملاحظهای بازدهی کار را بالا برده و عملکرد را بهبود بخشند.

مطالعه حاضر با هدف طراحی و تدوین استراتژیها و اقدامــات پیشــگیرانه از وقوع خطاهای پزشــکی در بیمارستانهای دولتی استان تهران انجام شده است.

روش کار

در طبقه بندی بر حسب اهداف، این پژوهش از نوع کاربردی بود. بر اساس نحوهی گردآوری دادهها، از نوع توصیفی- پیمایشی بود و در طراحی استراتژی ها از موازین مطالعات تطبیقی نیز بهره گیری به عمل آمده است. جامعه آماری این پژوهش را صاحبان فرایند کلیه بیمارستانهای درمانی و آموزشی- درمانی استان تهران بیمارستان، درمانی و ۳۳ بیمارستان، آموزشی- درمانی) بیمارستان، درمانی و ۳۳ بیمارستان، آموزشی- درمانی) از بهار ۱۳۸۸تا بهار ۱۳۸۹ در سطح استان تهران مشغول خدمت بودند.

حجم نمونه پژوهش ۳۹۶ نفر بود که به شیوه نمونه گیری طبقهای انتخاب شدند. بدین ترتیب که ابتدا از مجموع ۵۷ بیمارستان فوق الذکر با رعایت نسبت تناسب هر یک از انواع بیمارستان ها به کل، ۱۹ بیمارستان آموزشی – درمانی و ۱۳ بیمارستان درمانی مجموعاً ۲۲ بیمارستان انتخاب گردیدند. سپس کلیه "صاحبان فرآیند(تیمهای ۱۲ نفره)" این بیمارستانها از جمله رئیس بیمارستان، معاون درمان یا پست معادل آن در بیمارستان، مدیر بیمارستان یا پست معادل آن در بیمارستان، مدیر بهبود کیفیت (پزشک متخصص عضو واحد بهبود کیفیت در بیمارستان)، مدیر پرستاری،

رئیس یکی از بخشهای مراقبتهای ویژه، رئیس یکی از بخشهای بالینی، رئیس بخش اتاق عمل و بیهوشی، سوپروایزر بالینی، سوپروایزر آموزشی، سرپرستار یکی از بخشهای بالینی، رئیس داروخانه مورد مطالعه قرار گرفتند. قبل از گردآوری دادهها به شرکت کنندگان در مورد اهداف پژوهش اطلاع رسانی شد.

ابزار گردآوری دادههای پژوهش حاضر شامل فیش کارت و پرسشینامه بوده است. به منظور جمع آوری اطلاعات مرتبط با استراتژیهای پیشگیرانه از اسناد و مدارک موجـود از فیش کارت اسـتفاده گردید و برای نظر سمنجی از صاحبان فرآیند از پرسشمنامه پژوهشگر ساخته استفاده شد. پرسشنامه مذکور حاوی ۱۴۵ سئوال بود. برای سنجش روایی پرسشنامه ابتدا از روش قضاوت خبر گان بهره گیری به عمل آمد؛ به این معنی که پرسشینامه تدوین شده در اختیار ۱۰ نفر از اساتید و اعضای هیأت علمی دانشـگاهها (شـامل متخصصین مديريت خدمات بهداشتي و درماني، يزشكي اجتماعي، مديريت يرستاري، روش يژوهش، آمار و آيين نگارش)، یک رئیس بیمارستان، یک مدیر بیمارستان، یک مدیر پرستاري، يک نفر سوپروايزر بخش باليني،يک مسئول بهبود کیفیت، یک رئیس داروخانه قرار گرفت و از آنها درخواست گردید، نظریات خود را در مورد محتوا، ساختار، شــکل ظاهری، و نحوه نگارش پرسشنامه بیان نمايند.

پس از اعمال پیشنهادات این گروه از خبرگان در پرسشنامه مورد نظر، پرسشنامه اصلاح شده در یک مطالعه پایلوت مورد آزمون قرار گرفت. پس از تائید روایی، برای تعیین میزان پایایی پرسشنامه از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد. مقدار ضریب آلفای کرونباخ پرسشنامه ۹۸. به دست آمد.

سئوالها با مقیاس پنج گزینهای لیکرت بسیار کم=یک، تا بسیار زیاد=پنج نمره دهی شده بود. دادههای جمع آوری شده با استفاده از نرمافزار SPSS17 و با روش «تحلیل عاملی» مورد تحلیل قرار گرفت.

يافتهها

از تعـداد ۳۹۶ نفر صاحبان فرآینـد ۴۵ درصد را مردان و ۵۵درصد را زنان تشـکیل میدادند. که ۴۳درصد آنان دارای مـدرک تحصیلی کارشناسی، ۱۰ درصد دارای مـدرک تحصیلی کارشناسی ارشـد، ۱۸ درصد دارای مدرک مدرک تحصیلی دکترای حرفهای، ۲۹ درصد دارای مدرک تحصیلی دکتـرای تخصصی بودنـد. همچنین ۲۰درصد آنان دارای سابقه کار بین یک تا ده سال، ۵۵درصد دارای سابقه کار بین ۱۰ سال و ۲۴ درصد دارای سابقه کار بین ۲۰ تا ۳۰سال بودند. (جدول ۱)

به منظور تعیین استراتژیهای پیشگیرانه بروز خطاهای پزشکی، پژوهشگران ابتدا به مروری بر متون مرتبط و شناسایی استراتژیهای پیشگیرانه مرتبط پرداختهاند. به منظور تطبیق استراتژیهای صاحبنظران و سازمانهای مختلف ابتدا استراتژیهای پیشگیرانه

شیناخته شده در زمینه ایمنی بیمار در جدول ۲ جمع بندی گردید. یک مقایسه ساده بر روی استراتژی های جدول ۲ نشان میدهد که استراتژی «اجرا و توسعه راهنماهای طبابت بالینی یا پروتکل ها» از دیدگاه کلیه صاحبنظران حائز اهمیت میباشد. همچنین جدول ۲ نظر هر یک از صاحبنظران و سازمان ها را بر روی استراتژی های پیشگیرانه شناخته شده در زمینه ایمنی بیمار نشان میدهد. در این جدول علامت [√] نشانه مورد موافقت بودن آن استراتژی از سوی صاحب نظر میباشد.

یافته های حاصل از انجام مطالعه میدانی، اقدامات پیشگیرانه از بروز خطاهای پزشکی متناظر با هر استراتژی را از دیدگاه صاحبان فرآیند به ترتیب اولویت نشان داد که جمع بندی کلی آن به قرار زیر است (جدول ۳).

					• •		
- تعداد کل	رد	مر	زن		سمت اجرايي		
تعداد كل	درصد	تعداد	درصد	تعداد	متنقب الجنواليي		
٣١	۸۱	۲۵	١٩	۶	رئيس بيمارستان		
١٧	$\wedge \wedge$	۱۵	17	٢	معاون درمان		
78	٨٨	۲۳	١٢	٣	مدير بيمارستان		
٣٢	١٣	۴	٨٨	۲۸	مدير پرستاري		
۲۵	۵۶	14	44	11	مدير بهبود كيفيت		
١٩	٧۴	14	79	۵	رئيس بخش مراقبت ويژه		
۲۵	۶۸	١٧	٣٢	٨	رئیس بخش اتاق عمل و بیهوشی		
44	٧٠	٣١	٣٠	١٣	رئيس بخش باليني		
٣٧	74	٩	٧۶	۲۸	سوپروايزر باليني		
۲۸	۲۱	۶	٧٩	۲۲	سوپروايزر آموزشي		
۸۳	١٣	11	AV	٧٢	سرپرستار بخش		
۲۹	44	١.	99	١٩	رئيس داروخانه		
۳۹۶	40	114	۵۵	7 I V	جمع		

جدول ۱: توزیع فراوانی پاسخ دهندگان بر حسب سمت اجرایی و جنسیت

www.StD.ir

استراتزیها	سانول و همکاران (۲۰۰۸)	وانگ و بگلریان (۲۰۰۴)	پکستون (۲۰۰۴)	سازمان بهداشت جهانی (۲۰۰۴)	اداره سلامت وترانز (۲۰۰۲)	موسسه پزشکی آمریکا (۲۰۰۰)
اجرا و پایش تغییرات مناسب در فرآیندهای بالینی، جریان کار و تکنولوژی بر اساس تحلیل دادههای معتبر			>	>		
کسب اطمینان از فراهم بودن تکنولوژی مناسب بـرای بهبـود کیفیت			>			
ايجاد فرهنگ ايمني					>	
كارتيمى					>	
آموزش ارائه دهندگان خدمات در خصوص فرهنگ ایمنـی و تشویق آنان به شفاف سازی خطاها	C	>	>	>		>
تعهد مدیریت ارشد به فرهنگ ایمنی		>	>		>	>
مديريت منابع انساني		>		>	>	
مشارکت دادن بیمار در فرآیند درمان		>		>		
ارتقای ارتباطات بین تیم درمان		>	>	>	>	
برنامه ریزی برای ایمنی بیمار	>			>		
پاسخگو نمودن افراد در سرتاسر بیمارسـتان در قبـال ایمنـی بیمار از طریق تعیین شرح وظایف و مسئولیتـهای کلیه افراد 	>				>	
راەاندازى سيستم الكترونيكى نسخه نويسى دارويى	>					
اجرا و توسعه راهنماهای طبابت بالینی یا پروتکلها	>	>	>	>	>	>
	>	>		>		>
ایجاد و اجرای خط مشیها و روشهای اجرایی شفاف و روشن	>		>	>	>	
آموزش مستمر و توجیه بدو ورود فرد ارائه دهنده خدمت 		>				
بکارگیری سیستمهای unit-dose برای داروها 	>					
برچسب گذاری و بسته بندی صحیح دارویی از داروخانه 	>					
استفاده از دستبند شناسایی بیمار / ارتقای فرایند شناسایی بیمار 	>			>		

جدول۲: استراتۇىھاى پىشگىرانە بروز خطاھاى پزشكى از دىدگاہ صاحب نظران مختلف

مديريت سلامت ١٩٦٠؛ ١٢ (٢٩)

	و پیستیز د برور سامای پر سالی در بیمار سال مالی در می تهر ا			
بارعاملى	اقدام	واريانس [درصد]	استراتژی	اهميت
. VIA . VIF . VIF . S9 . S71 . 200 . 205 . 207 . 207	 برگزاری آزمونهای اولیه و دورهای صلاحیت و توانمند سازی برای ارائه دهندگان خدمت شناسایی نقاط ضعف ارائه دهندگان خدمت و طراحی مداخلات اصلاحی جهت رفع نارسایی های شناسایی شده برگزاری دورههای آموزشی تئوری و عملی لازم بر اساس نیاز سنجی آموزشی برگزاری دورههای بازآموزی مدون و غیرمدون فراهم سازی محیط ایمن و استاندارد برای فرد ارائه دهنده خدمت متناسب سازی محیط ایمن و استاندارد برای فرد ارائه دهنده خدمت متناسب سازی محیط ایمن و استاندارد برای فرد ارائه دهنده خدمت میناسب سازی محیط ایمن و استاندارد برای فرد ارائه دهنده خدمت میناسب سازی محیط ایمن و استاندارد برای فرد ارائه دهنده خدمت میناسب سازی محیط ایمن و استاندارد برای فرد ارائه دهنده خدمت مینولیت پذیر و پاسخگو نمودن فرد ارائه دهنده خدمت در قبال ایمنی بیمار از طریق مینولیت پذیر و پاسخگو نمودن فرد ارائه دهنده خدمت در قبال ایمنی بیمار از طریق مدنظر قرار دادن نظرات مشورتی سایر متخصصان و مشاوره دهندگان توسط فرد ارائه دهنده خدمت مدنظر قرار دادن نظرات مشورتی سایر متخصصان و مشاوره دهندگان توسط فرد ارائه دهنده خدمت مینولیت پذیر و پاسخگو نمودن فرد ارائه دهنده خدمت در قبال ایمنی بیمار از طریق دهنده خدمت مدنظر قرار دادن نظرات مشورتی سایر متخصصان و مشاوره دهندگان توسط فرد ارائه دهنده خدمت کنترل هوشیاری کامل فرد ارائه دهنده خدمت از نظر مواردی از جمله مصرف ننمودن الکل، خواب آلوده نبودن به وسیله سایر اعضای تیم درمان و سرپرست تیم 	V.A1	مديريت منابع انساني	1
•. VIV •. 505 •. 5874 •. 5 •.01	 فراهم سازی امکان دسترسی به فهرستی از داروهای خودبخود متوقف شونده در هر بخش فراهم سازی امکان دسترسی به مجموعه/کتاب دارویی حاوی شرح داروها، روش تجویز و نگهداری آنها، محاسبه دوز دارویی،عوارض ناخواسته احتمالی آنها در کلیه بخشهای بالینی شناسایی و مشخص نمودن تمام حوزههایی که امکان نیاز بالینی به الکترولیتهای غلیظ شناسایی و مشخص نمودن تمام حوزههایی که امکان نیاز بالینی به الکترولیتهای غلیظ شناسایی و مشخص نمودن تمام حوزههایی که امکان نیاز بالینی به الکترولیتهای غلیظ شده در آن مکانها وجود دارد توسط بیمارستان به منظور جلوگیری از توزیع و استفاده شوی از آن ثبت داروهای در حال مصرف بیمار به هنگام پذیرش بیمار توسط پزشک معالج مشخص نمودن تاریخ انقضاء روی همه داروها و مایعات تزریقی وریدی به طور مکتوب و واضح 	ν.ΥΑ	راهاندازی سیستم الکترونیکی نسخه نویسی دارویی و برچسب گذاری و بسته بندی صحیح دارویی از داروخانه	Ą
	 ثبت نام و نام خانوادگی و شماره پرونده بیمار روی جلد پرونده پزشکی ثبت نام و نام خانوادگی و شماره پرونده بیمار در تمام برگههای پرونده پزشکی استفاده از خودکار به جای مداد برای ثبت اطلاعات مندرج در پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار به بیمار به طور خوانا ثبت نمودن اطلاعات مندرج در پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار قید نمودن ساعت و تاریخ تمام اطلاعات مندرج در پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار قید نمودن اطلاعات مندرج در پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار مهر نمودن اطلاعات مندرج در پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار مهر نمودن اطلاعات مندرج در پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار مهر نمودن انوان نیم و نام خانوادگی و سمت] ثبت کننده اطلاعات پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار مهر نمودن ژنوشتن نام و نام خانوادگی و سمت] ثبت کننده اطلاعات پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار مهر نمودن ژنوشتن نام و نام خانوادگی و سمت] ثبت کننده اطلاعات پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار مهر نمودن ژنوشت نام و نام خانوادگی و سمت] ثبت کننده اطلاعات پرونده یا گزارشات مربوط به بیمار 	¥.V9	پاسخگو نمودن افراد در سرتاسر بیمارستان در قبال ایمنی بیمار از طریق تعیین شرح وظایف و مسئولیتهای کلیه افراد	٢
. VIV . 590 . 571 . 577 . 09 . 077 . 0.7	 راهاندازی سیستم ردیابی تجهیزات پزشکی معیوب کنترل ایمنی تجهیزات پزشکی و دستگاهها و توجه به اجزای حساس آنها مانند سوئیچها در فرآیند کنترل کالیبراسیون منظم تجهیزات پزشکی فراهم نمودن امکان تعمیر اضطراری تجهیزات پزشکی و دستگاهها در کوتاهترین زمان ممکن در تمام طول شبانه روز و هفته حتی ایام تعطیل اجرای برنامه مراقبت و نگهداری پیشگیرانه از وسایل و تجهیزات پزشکی حساس و حیاتی مانند سوئیچها ممکن در تمام طول شبانه روز و هفته حتی ایام تعطیل اجرای برنامه مراقبت و نگهداری پیشگیرانه از وسایل و تجهیزات پزشکی حساس و حیاتی مانند بجهیزات بیهوشی، یخچال بانک خون، ونتیلاتور بررسی و کنترل صحت کارکرد وسایل و تجهیزات بیهوشی قبل از عمل جراحی 	4.04	مدیریت تجهیزات پزشکی و استانداردسازی آن	k

جدول ۳ : استراتژیها و اقدامات پیشگیرانه بروز خطاهای پزشکی در بیمارستانهای دولتی تهران

www.SED.ir

مديريت سلامت ١٣٩٠؛ ١٢ (٢٩)

بارعاملى	اقدام	واريانس [درصد]	استراتژی	اهميت
841 971 967 608 619	 طراحی فرآیندهای شناسایی بیمار به هنگام دادن دارو، خون یا فرآوردههای خونی طراحی فرآیندهای شناسایی بیمار قبل از تعیین درمان و روش انجام آن طراحی فرآیندهای شناسایی بیمار قبل از گرفتن خون یا دیگر نمونههای پزشکی برای آزمایشهای بالینی بکارگیری دست کم دو شناسه [شیوه] در شناسایی بیمار از جمله شماره کارت شناسایی، مچ بند با بارکد، تاریخ تولد طراحی فرآیند تأیید پیش از عمل جراحی شامل تأیید محل عمل روش عمل، بیمار صحیح، طراحی فرآیند تأیید پیش از عمل جراحی شامل تأیید محل عمل روش عمل، بیمار صحیح، کسب اطمینان از در دسترس بودن تمام مدارک و تصاویر مورد نیاز، در دسترس بودن تمام تجهیزات مورد نیاز یا درون کاشتها 	•	استفاده از دستبند شناسایی بیمار/ ارتقای فرآیند شناسایی بیمار	۵
• . • .V89 • .V07 • .81 • .8•7	• تهیه کتابچه یا مجموعه خط مشیها و روشهای اجرایی مشخص • بازنگری منظم روشهای اجرایی هر خط مشی در بیمارستان • بازنگری منظم خط مشیهای بیمارستان • کسب اطمینان از مناسب بودن روشهای اجرایی هر خط مشی بیمارستان • کسب اطمینان از مناسب بودن خط مشیهای(سیاستهای) بیمارستان	•	ایجاد خط مشی و روش های اجرایی روشن و شفاف	۶
• .977A • .9770 • .071V	 فراهم نمودن سامانه اطلاعاتی هوشمند مجهز به سیستم هشدار در مورد خطای شباهت نام بیماران ثبت رایانهای اطلاعات فراهم سازی زیرساختهای پشتیبانی مناسب از جمله نرمافزارهای با قابلیت بالا، پرونده الکترونیک سلامت فراهم نمودن سامانه اطلاعاتی هوشمند مجهز به سیستم هشدار در رابطه با موارد منع استفاده از دارو و تداخلها دارویی هنگام تجویز داروها 	•	کسب اطمینان از فراهم بودن تکنولوژی مناسب برای بهبود کیفیت	v
. 991 . 977 . 977 . 007 . 007	 برگزاری دوره آموزشی اجرای صحیح احیای قلبی ریوی پایه برای کلیه کارکنان برگزاری دوره آموزشی اجرای صحیح احیای قلبی ریوی پیشرفته برای کلیه پزشکان و پرستاران برگزاری دوره اموزشی کار مد فواصل زمانی مناسب برای کلیه کارکنان برگزاری دوره آموزشی کار تیمی برای کلیه اعضای تیم درمان برگزاری دوره ای آموزشی کار تیمی برای کلیه اعضای تیم درمان برگزاری دوره ای آموزشی کار تیمی برای کلیه اعضای تیم درمان برگزاری دوره ای آموزشی کار تیمی برای کلیه اعضای تیم درمان برگزاری دوره ای آموزشی کار تیمی برای کلیه اعضای تیم درمان برگزاری دوره ای آموزشی برای کلیه کارکنان برگزاری دوره توجیهی بدو ورود برای کلیه کارکنان 	•	آموزش مستمر و توجیه بدو ورود فرد ارائه دهنده خدمت	٨
• .VTT • .V• 9 • .99A • .0A9	 جلب تمایل بیمار برای دریافت اطلاعات در خصوص نوع مراقبت در نظر گرفته شده، روشهای جایگزین، پیامدهای هر یک از روشها؛ آگاهی دادن به بیمار در مورد نوع مراقبت در نظر گرفته شده، روشهای جایگزین، پیامدهای هر یک از روشها آگاهی دادن به بیمار در خصوص پیشگیری از تداخل میان داروهای تجویز شده و داروهای دیگر از جمله داروهای بدون نسخه و غذاها سنجش توانایی بیمار در برقراری رابطه دوستانه با ارائه دهندگان مراقبت سلامت و برقراری 	•	مشارکت دادن بیمار در فرآیند درمان	٩
. 900 . 917 . 077 . 017	• پایش برنامههای بالینی • پایش برنامههای مدیریتی از جمله تدارک دارو و مواد مصرفی • پایش رعایت توالی زمانی ارائه مراقبتهای درمانی • پایش نحوه کار فرآیندها	•	اجرا و پایش تغییرات مناسب در فرآیندهای بالینی، جریان کار و تکنولوژی بر اساس تحلیل دادههای معتبر	١.

ادامه جدول ۳ : استراتژیها و اقدامات پیشگیرانه بروز خطاهای پزشکی در بیمارستانهای دولتی تهران

بارعاملى	اقدام	واريانس [درصد]	استراتژی	اهميت
•.01V •.017 •.011 •.0•7	 استفاده ننمودن از اختصارها در ثبت مستندات ثبت مستندات به طور شفاف و قابل درک ثبت مستندات به طور واضح به گونهای که مبتنی بر قضاوت شخصی نباشد ثبت صحیح تمام دستور(مراقبتی، دارویی) یا نتیجه آزمایش هایی که به صورت شفاهی یا تلفنی ابلاغ شدهاند توسط دریافت کننده اطلاعات 		ارتقای ارتباطات بین تیم درمان	11
• .V1 • .97V • .019 • .0•V • .0•0	 تعیین رهبر یا سرپرست برای تیم درمان بررسی صلاحیت و شایستگی رهبر یا سرپرست تیم درمان هماهنگ عمل نمودن تیم درمان بررسی و کنترل متقابل Cross-Check فعالیتهای اعضای تیم درمان توسط یکدیگر در طول فرآیند مراقبت به اشتراک گذاشتن اطلاعات در تیم درمان 		كارتيمى	17

ادامه جدول ۳ : استراتژیها و اقدامات پیشگیرانه بروز خطاهای پزشکی در بیمارستانهای دولتی تهران

بحث:

صاحبان فرآیند در بیمارستانهای دولتی استان تهران، بکارگیری دوازده استراتژی را به منظور پیشگیری از وقوع خطاهای یزشکی ضروری دانستهاند که به ترتیب اولويت شامل مديريت منابع انساني؛ راهاندازي سيستم الکترونیکی نسـخه نویسـی دارویی و برچسب گذاری و بســته بندی صحیـح دارویی از داروخانه؛ پاسـخگو نمودن افراد در سرتاسر بیمارستان در قبال ایمنی بیمار از طریق تعیین شرح وظایف و مسئولیتهای کلیه افراد؛ مديريت تجهيزات پزشكي و استانداردسازي آن؛ ايجاد خط مشی و روش های اجرایی شفاف و روشن؛ استفاده از دستبند شناسایی بیمار / ارتقای فرآیند شناسایی بیمار؛ کسب اطمینان از فراهم بودن تکنولوژی مناسب برای بهبود کیفیت، آموزش مستمر و توجیه بدو ورود فرد ارائه دهنده خدمت، مشارکت دادن بیمار در فرآیند درمان، پایش مستمر برنامهها، ارتقای ارتباطات بین تیم درمان، کار تیمی میباشد. از نتایج بدست آمده اقدامات پیشـگیرانه متناظر با هر استراتژی نیز بر اساس اولویت تعيين گرديد. از نظر تعمیم نتایج به سایر بیمارسـتانهای کشور محدوديتمي وجمود نمدارد ليكمن از أنجا كه شمرايط سیستمی تمامی بیمارستانها همانند بیمارستانهای

دولتی نمیباشد لذا ممکن است اولویت بکارگیری استراتژیها در سایر بیمارستانها تغییر نماید به همین دلیل در تعمیم یافتهها به سایر بیمارستانها میبایست با احتیاط عمل شود.

یافته های پژوهش در خصوص استراتژی مدیریت منابع انسمانی نشان داد، این استراتژی، استراتژی کلیدی کاهش خطاهای پزشکی است. نسبت بیشتر کارکنان به بیماران ایمنی بیمار را افزایش میدهد. [۱۴] در زمان کمبود کارکنان، حجم بالای کار و خستگی ناشی از آن موجب افزایش خطر انجام خطاهای پزشکی به دلیل خطاهای انسانی و کاستیهای سیستم میشود. در دسترس بودن پرسنل یک نگرانی عمده برای بسیاری از بیمارستان ها است. کمبود کارکنان استرس را در محل کار افزایش میدهد و استرس احتمال خطای شناختی فرد ارائه دهنده خدمت را افزایش می دهد. [۱۵] و شـواهد قوى وجود دارد كه كمبود كاركنان پرستارى با افزایش نرخ عفونت بیمارستانی و افزایش طول اقامت بيمارســتانى ارتباط مســتقيم دارد. [١۶] مديريت منابع انسانی با تعیین ساعات کار پزشکان و پرستاران به گونهای که از حد توان آنها خارج نباشد باعث کاهش خستگی تیم درمان شده که ارتباط مستقیمی با میزان خطا دارد. وانگ و بگلریان [۱۰] نیز بکارگیری استراتژی

www.SAD.ir

PP) 1 P : 1 Mg .

مدیریت منابع انسانی را مهم ترین استراتژی برای بهبود ارتقای ایمنی بیمار در سطح بالینی دانستهاند. سازمان جهانی بهداشت نیز در گزارش منطقهای خود [۱۲] بر بکارگیری استراتژی مدیریت منابع انسانی به منظور پیشگیری از بروز خطاهای پزشکی و افزایش ایمنی بیمار تأکید نموده است.

یافته های پژوهش حاضر در رابطه با استراتژی راهاندازی سیستم الکترونیکی نسخه نویسی دارویی و برچسب گذاری و بسته بندی صحیح دارویی از داروخانه حاکی از آن بود که اجرای این استراتژی پس از استراتژی مدیریت منابع انسانی سهم عمدهای در پیشگیری از بروز خطاهای پزشکی دارد. تقریباً نیمی از خطاهای پزشکی به اطلاعات ناقص در مورد بیماران و داروها مربوط میباشد.[۷۲] یافته های پژوهش حاضر با نتایج پژوهش مقدسی و همکاران[۱۸] مبنی بر اینکه سیستم الکترونیکی ثبت دستورات پزشکی می تواند در مرحله تجویز دارو از بسیاری از خطاها پیشگیری نماید همراستا میباشد.

یافته های پژوهش حاضر در رابطه با استراتژی پاسخگو نمودن افراد در سرتاسر بیمارستان در قبال ایمنی بیمار از طریق تعیین شرح وظایف و مسئولیت های کلیه افراد حاکی از آن بود که مسئولیت پذیری و پاسخگویی در قبال ایمنی بیمار نقش بسزایی در پیشگیری از خطاهای پزشکی در بیمارستانهای دولتی استان تهران دارد. یافته های پژوهش سانول و همکاران[۹] یافته های این پژوهش را تأیید می نماید.

یافته های پژوهش حاضر در رابطه با استراتژی مدیریت تجهیزات پزشکی و استانداردسازی آن، حاکی از آن است که این استراتژی نقش عمدهای در پیشگیری از بروز خطاهای پزشکی دارد. یافته های این مطالعه با یافته های پژوهش نصیری پور و جدیدی[۱۹] که معتقدند خط مشی اصلی واحد تجهیزات پزشکی بر تأمین ایمنی بیمار و اپراتور و ارتقاء مراقبت از بیمارمتمرکزاست در یک راستا می باشد.

یافتههای پژوهش حاضر در رابطه با استراتژی ایجاد

خط مشی ها و روش های اجرایی مشخص و شفاف، مبین آن بود که بیمارستان با مکتوب و مستند نمودن خط مشیها و روش های خود کلیه افراد را ملزم به اجرای آن نموده و بدین ترتیب عرصه را برای افراد جهت انجام کار اشتباه تنگ کرده و شرایط را برای انجام کار بدون خطا و ارتقای ایمنی بیمار مهیا می نماید لذا خط مشیها و روش های اجرایی در حکم خطوط راهنمای انجام فعالیت های بیمارستان می باشند. سانول و همکاران [۹] پکستون [۱۱] سازمان جهانی بهداشت بیمار مؤثر دانسته اند.

در بیمارستانهای مورد مطالعه یافتههای مربوط به استراتژی شناسایی بیماران به درستی مبین این مطلب بود کـه در این بیمارسـتانها ارتقای فرآیند شناسـایی بیماران از ضرورت خاصی برخوردار میباشد. از آنجا که اشــتباه گرفتن بیمار و خطا در تشـخیص و درمان او عملاً در تمامی ابعاد روی می دهد. ممکن است بیماران تحت تأثير آرام بخش، گيج بوده و يا كاملاً به هوش نباشند، تخت، اتاق یا مکان خود را در داخل بیمارستان تغییر دهند؛ ممکن است نا تواناییهای حسبی داشته باشند یا ممکن است دست خوش شرایط دیگری باشند که موجب خطا در شناسایی صحیح آنان شود. شناسایی قابل اطمینان فردی که مورد نظر دریافت خدمات یا درمان است همچنین مطابقت دادن خدمات یا درمان برای آن فرد بسیار مهم است یافتههای پژوهش حاضر با یافته های سانول و همکاران[۹] در این زمینه هم خوانی دارد ضمن اینکه سازمان جهانی بهداشت نیز در گزارش منطقهای خود[۱۲] بکارگیری این استراتژی را ضروری دانسته است.

با توجه به یافتههای این پژوهش در رابطه با استراتژی کسب اطمینان از فراهم بودن تکنولوژی مناسب برای بهبود کیفیت میتوان خاطرنشان نمود که پایش عملکردهای پزشکی و مدیریتی در بیمارستانها به انبوهی از دادهها و اطلاعات منجر میشود. درک چگونگی کار بیمارستان، به تحلیل این دادهها و اطلاعات

در طی زمان و مقایسه آن با دیگر مراکز درمانی بستگی دارد. برای ردیابی و مقایسه نیاز به تکنولوژی و مدیریت دادهها است. مدیران ارشد بیمارستانها می بایست، پایش و ارتقای اولویتها در چارچوب حمایت تکنولوژی را درک نموده و این حمایت را با در نظر گرفتن منابع بیمارستان به منظور بهبود کیفیت فراهم نمایند. پکستون [۱۱] نیز بکارگیری این استراتژی را توصیه نمود.

افراد ارائه دهنده خدمات مراقبتی و درمانی منابع اصلی تماس بین بیماران، خانواده های آن ها و ملاقات کنندگان محسوب می شوند. به همین دلیل لازم است که برای اجرای نقش خود در بدو ورود و حین خدمت آموزش ببینند تا بتوانند در اقدامهای درمانی حیات بخش به صورتی شایسته عمل کنند. وانگ و بگلاریان [۱۰] نیز بر بکارگیری استراتژی آموزش مستمر و توجیه بدو ورود فرد ارائه دهنده خدمت تأکید نمودهاند.

یافته های پژوهش در رابطه با استراتژی مشارکت دادن بیمار در فرآیند درمان، بیانگر آن بود که بیماران می توانند نقش کلیدی در تضمین مراقبت ایمن داشته باشند. افزایش آگاهی بیمار از مسائل ایمنی قدرت است ليكن اين استراتژي جهت بهبود كيفيت مراقبتهاي بهداشتی کم بکار گرفته شده است. با یدیدار شدن فرهنگ حمایت از مصرف کننده بیماران از مشکلاتی کـه در بیمارسـتان رخ میدهـد آگاه میشـوند؛ آنها بــه بازیکنان فعال در سیســتم تبدیل شــدهاند. افزایش آگاهی بیمار بخش مهم پیشـگیری از خطر است. وقتی بیماران به اندازه کافی در مورد داروهای تجویزی مطلع می شوند، می توانند به تشخیص و ره گیری اشتباهات مربوط به دوز دارو و اثرات متقابل داروها کمک نمایند. مطالعهای در ایالات متحده نشان داد که ۶۰ درصد از بیماران اطلاعات کافی در مورد علائم خطر که پس از ترخيص از بيمارستان وجود دارد ندارند. ميزان مشارکت و مداخله بیماران با توجه به پیچیدگی درمان پزشکی و سطح تحصیلاتی آنها همچنین میزان درکشان از فرايند درمان متفاوت است. تسهيل مشاركت فعال بين مصرف کنندگان و ارائه دهندگان مراقبتهای بهداشتی

میبایست یک جزء مهم از ایمنی بیمار گردد.[۲۰] یافته های این پژوهش در رابطه با استراتژی پایش مستمر برنامه ها حاکی از آن بود که با پایش مستمر برنامه های بالینی و مدیریتی از جمله تدارک دارو و مواد مصرفی، برنامه مدیریت خطر بیمارستان میتواند گام مهمی در ایمنی بیمار بر دارد. نتایج پژوهش پکستون [11] یافته های این پژوه ش را در این زمینه تأیید مینماید. به علاوه سازمان جهانی بهداشت نیز در گزارش منطقه ای خود [11] بر بکارگیری این استراتژی تأکید نموده است.

یافته های پژوه ش حاضر در رابطه با استراتژی ارتقای ارتباطات بین تیم درمان بیانگر آن بود که مشکلات ارتباطی یکی از علل اصلی بروز خطاهای پزشکی است و باید برای بهبود آن تلاش نمود طبق گزارش موسسه پزشکی ایمن کانادا حدود ۱۰ درصد از نطاهای جدی دارویی ناشی از ارتباطات ناقص است. تلفظ، لهجه، صداهای پس زمینه و خستگی می تواند منجر به خطا در برقراری ارتباط کلامی شود. دستخط ناخوانا و اختصارها از علل بالقوه خطا در ارتباطات نوشتاری است.[۱۰] لذا، ارتباط مناسب بین اعضای نوشتاری اینی (پرستاران، پزشکان و داروسازان) گامی مهم به سمت کاهش خطاهای پزشکی است.

یافته های این پژوهش در رابطه با استراتژی کار تیمی نشان داد که تعریف واضح نقش هر یک از اعضای تیم مراقبت های بهداشتی از گام های مهم به سمت حفاظت از تبادل اطلاعات مؤثر است. متخصصین مراقبت سلامتی در تیم کار می کنند و عملکرد کلی تیم بسیار وابسته به توانایی افراد برای کار تیمی و آموختن از اشتباهات است. تجربه نشان می دهد که کار تیمی مؤثر خود به خود اتفاق نمی افتد، بلکه نیاز به توسعه مهارت های خاص دارد. [۱۰] کار تیمی مؤثر قدرت سرپرستان را در کنترل مداوم محیط پیچیده و در حال تغییر به ویژه در بخش اورژانس و واحدهای مراقبت های ویژه افزایش می دهد و شبکه های ایمنی برای بیماران و مراقبین در هنگامی ایجاد می نماید که رخداد خطاهای انسانی

www.SID.ir

ت ۱۳۹۰؛ ۱۲ (۲۴)

References

 Karimi E. the 1. Khalighinejad N, Ataei M, Hadizadeh F. An Introduction to Clinical Governance and Clinical Excellence. Esfahan: University of Medical Publication Science; 2007.[Persian]

2. Tefaqh M, et al. Evaluation of observing professional ethics in the implementation of medication orders by nurses, Life Magazine 2005; 10) 23(: 77-85.

3. Chiozza ML, Ponzetti C. FMEA: A model for reducing medical errors. Clinica Chimica Acta 2009; 404: 75-78.

4. Thomas EJ, et al. Costs of medical injuries in Utah and Colorado. Inquiry 1999; 36: 255–64.

5. Kohn LT, Corrigan IM, Donalson MS. To err is human: building a safer health system. Washigton: National Academy Press; 200.

 Walshe k. Medical accident in the UK: A wasted opportunity for improvement? In Rosenthal, M, Mulcany L, LLoya-BostockS. [eds]; Medical mishaps: Process of the puzzle. Bucking ham: Open University press; 1999.

Rezaee K, seyedi M, Noori B. Failure Mode and Effects Analysis. Tehran: Atena Publication; 2006.[Persian]
 Shojania KG, Wald H, Gross R. Understanding medical error and improving patient safety in the inpatient Setting. Medical Clinics of North America 2002; 86(4) : 847-67.
 Suñol R, et al. Implementation of patient safety strategies in European hospitals. 2008; Available from: URL: http: qshc.bmj.com.info. unlocked. Dtl

Wong J, Beglaryan H. Strategies for Hospitals to Improve Patient Safety: A Review of the Research; 2004.
 Available from: URL: www.changefoundation.com.

11. Pexton, C.Strategies for Improving Patient Safety in the Hospital.2004; Available from: URL: www.isixsigma. com.

12. World Health Organization Regional Office for the Eastern Mediterranean. Report on the Inter country con-

اجتناب نایذیر است.[۲۱] بيمارســتان،هاي دولتــي اســتان تهـران مي توانند با بکارگیری استراتژیهای پیشگیرانه به ویژه در حوزه مدیریت منابع انسانی و انجام اقدامات پیشگیرانهای همچون بر گزاري آزمونهاي اوليه و دورهاي صلاحيت و توانمند سازی ارائه دهندگان خدمت، شناسایی نقاط ضعف آنها و طراحی مداخــلات اصلاحی جهت رفع نارسایی های شناسایی شده کیفیت ارائه خدمات بالینی را بهبود بخشند. با توجه به موارد ذکر شده در بالا و ضرورت ایجاد بيمارســتان ايمن جهت ارائه خدمات، پيشــنهادات زير ار ائه می گردد: حمایت مدیران ارشد بیمارستانها از توسعه سیاست ها و برنامههای ملی ایمنی بیمار ۲.فراهم نمودن زیرساختهای لازم در راستای اجرای اســتراتژیها و اقدامات پیشـگیرانه از بروز خطاهای يز شكى ۳. نظارت بر حسن اجرای استراتژیها و اقدامات پیشگیرانه از بروز خطاهای پزشکی ۴. توانمند سازی کلیه افراد ارائه دهنده خدمت در بیمارستان در زمینه تأمین مراقبت ایمن برای بیماران ۵. توسعه فرهنگ ایمنی بیمار در سطح سازمانهای م اقىت سلامت ۶.استقرار مکانیسمهای مؤثر گزارش دهی و روشهای یادگیری از تجارب در بیمارستانها ۷. تغییر الگوی حضور استادان در بیمارستانهای آموزشی و فرهنگ سازی در این زمینه توسط سیاست گذاران وزارت بهداشت و مجلس شورای اسلامی ۸ استقرار نظام اثر بخش مدیریت ریسک برای شناسایی نقایص سیستمی و ارتقای ایمنی بیمار در بیمارستانها

تقدیر و تشکر: بدیــن وســیله از صاحبـان فرآیندهـای پزشـکی در بیمارستانهای منتخب اســتان تهران به خاطر همکاری صمیمانه با این پژوهشگران قدردانی به عمل میآید.

طراحي و تدوين استراتژيها و اقدامات پيشگيرانه از

sultation for developing a regional strategy for patient safe-

ty. Kuwait City; 2001 November 27-30.

 Institute Of Medicine (1999) To Err is Human: Building a Safer Health System available From URL: http://www. nap.edu/books/0309068371/html.

14. Robertson RH, Hassan M. (1999). "Staffing intensity, skill mix and mortality outcomes:the case of chronic obstructive lung disease" Health Services Management Research 1999; 12(4) : 258-68.

15. Reason J. Stress and cognitive failure: Handbook of Life Stress, Cognition and Health."S. Fisher, John Wiley and Sons; 1988.

16. Lichtig LK, et al. Some impacts of nursing on acute care hospital outcomes. Journal of Nursing Administration 1999; 29(2) : 25-33.

17. Rezaeehachesoo P, Habibi Sh, Fozonkhah Sh. Information technology an effective tool in reducing and preventing medical errors: suggestions for improvement. Health Information Management 2007; 4(1) : 89-98.[Persian]

 Moghaddasi,H.Sheikhtaheri,A.Hashemi,n.(2007)."Reducing medication errors: Role of computerized physician order entry system" Journal of Health Administration.10(1) : 57-65.[Persian]

19. Nasiri-Pour AA, Jadidi R. Model of medical equipment management for Iranian hospitals, 2007, Journal of Arak University of Medical Sciences 2008; 11(42) : 97-108.[In Persian]

20. Vincent, C. A. and A. Coulter (2002). "Patient safety: What about the patient?" Quality & Safety in Health Care.11(1): 76-80.

21. Risser DT, Rice MM, Salisbury ML, Simon R, Jay GD, Berns SD. The potential for improved teamwork to reduce medical errors in the emergency department. The Med-Teams Research Consortium. Annals of Emergency Medicine 1999; 34(3) :373-83. مديريت سلامت ١٣٩٠؛ ١٢ (٢٤)

Development and Compilation of Strategies and Preventive Measures for Medical Errors in Public Hospitals in Tehran

	-Nasirinour A A 1	¹ / Keikavoosi Ara	nil ² /Papici	D ³ / Tahihi
	Nasiripour AA.	/ Neikavuusi Aia		1. / Tabibi
Abstract				

Introduction: Patient safety is one of the most important issues in health care systems of developed countries. This study attempted to develop strategies and preventive measures for medical errors in public hospitals in Tehran.

Methods: This is a descriptive survey in which the population included all process owners (12 person teams) of public hospitals in Tehran. The sample size was 396 individuals selected by stratified sampling. A questionnaire was used for data collection. Following the data collection, factor analysis was used to analyze the data.

Results: The process owners (12 person teams), acknowledged the use of 12 strategies, accounted for 48.24% of the total variance, to prevent medical errors. The most and the least powerful strategies were related to human resources management and teamwork with the percentages of 7.81 and 1.93% respectively.

Conclusion: The public hospitals in Tehran can improve the quality of clinical services by applying preventive measures, especially in the area of human resources management, through persuading health service providers to take an initial diagnostic test and to participate in periodic competency and empowerment courses

Key words: Medical Errors, Strategy, Preventive Measures

Received: 2010/July/24 • Modified: 2010/Dec/11 • Accepted: 2011/April/26

J.4

^{1.} Associate Professor of Health Services Management Department, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran; Corresponding Author (nasiripour@srbiau.ac.ir)

^{2.} PhD of Health Services Management, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

^{3.} Associate Professor of Educational Psychology and Research, School of Health Management and Information Sciences, Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran

^{4.} Professor of Health Services Management Department, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran