

مدیریت خطر در واحد مدارک پزشکی بیمارستان علوی تبریز با استفاده از تکنیک تحلیل حالات و اثرات خطا

شهلا شهبازی^۱، عادل مظاہری^۲، مریم کاشف^۳، لیلا قادری نانسا^۴

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: یکی از پایه‌های اصلی مدیریت اثربخش خدمات مراقبت بهداشتی - درمانی، اطلاعات سلامت می‌باشد و به عنوان عامل اصلی حرکت و یکپارچگی نظام سلامت توصیف شده است. از آنجایی که بیشتر اطلاعات سلامت توسط بخش مدارک پزشکی فراهم می‌شود، به کارگری مدیریت خطر برای حفظ این سرمایه‌های اطلاعاتی، یک ضرورت به شمار می‌رود. هدف از انجام این مطالعه، بررسی نحوه مدیریت خطر در واحد مدارک پزشکی بیمارستان علوی تبریز با استفاده از تکنیک تحلیل حالات و اثرات خطا FMEA (Failure modes and effects analysis) بود.

روش پژوهی: پژوهش حاضر از نوع کاربردی و از دسته مطالعات اقدام‌پژوهی بود. جامعه مطالعه را بیمارستان علوی و نمونه‌های پژوهش را واحد مدارک پزشکی بیمارستان تشکیل داد. ابزار جمع‌آوری داده‌ها، کاربرگ استاندارد FMEA بود که روانی و پایایی آن تأیید شد. داده‌ها با مشاهده فرایندهای اصلی بخش مدارک پزشکی و بحث گروهی متمرکز با کارکنان واحد مدارک پزشکی جمع‌آوری گردید.

یافته‌ها: در مجموع، ۳۱ حالت بالقوه خطا در واحد مدارک پزشکی شناسایی شد که ۱۰ مورد آن مربوط به فرایند واحد پذیرش بستره، ۸ مورد مربوط به فرایند بایگانی، ۵ مورد مربوط به فرایند واگذاری اطلاعات مدارک پزشکی بیماران و ۸ مورد مربوط به تحلیل کمی و کیفی پرونده بود. همه خطاهای شناسایی شده در سطح خطر متوسط و بالا قرار داشتند.

نتیجه‌گیری: تکنیک تحلیل حالات و اثرات خطا FMEA روش اثربخشی برای مدیریت خطر در واحد مدارک پزشکی است. در این رویکرد پس از شناسایی خطرات، یکسری اقدامات مداخله‌ای برای کاهش خطرات سطح بالا انجام می‌شود و منجر به کاهش سطح خطر می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: خطر؛ مدیریت خطر؛ مدارک پزشکی؛ تحلیل حالات و اثرات خطا

پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱۲/۳

دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۹/۹

ارجاع: شهبازی شهرل، مظاہری عادل، کاشف مریم، قادری نانسا لیلا. مدیریت خطر در واحد مدارک پزشکی بیمارستان علوی تبریز با استفاده از تکنیک تحلیل حالات و اثرات خطا. مدیریت اطلاعات سلامت ۱۳۹۵: ۴۶۵-۴۷۱ (۷).

EC1۰۱۵، بیمارستان‌ها را ملزم به مدیریت خطر نموده است و بدین منظور در فرایند اعتباری‌خسی، به بررسی فعالیت سازمان‌ها در جلوگیری از حوادث ناخواسته می‌پردازد (۱). در ایران نیز به دلیل ارزیابی بیمارستان‌ها بر اساس مدل اعتباری‌خسی، توجه به مدیریت خطر در درجه اول اهمیت قرار دارد (۲). مدیریت خطر یکی از ابزارهای مفید و کارا چهت کاهش خطاهای پزشکی، افزایش ایمنی و بهبود کیفیت خدمات محسوب می‌شود (۳).

یکی از روش‌های ارزیابی کیفیت خدمات بیماران، ارزیابی کیفیت مستندات

- مقاله حاصل تحقیق مستقل بدون حمایت مالی و سازمانی است.
- ۱- استادیار، پرستاری، گروه داخلی- جراحی، دانشکده پرستاری و مامانی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
 - ۲- کارشناس، مدارک پزشکی، مرکز آموزشی و درمانی علوی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
 - ۳- کارشناسی ارشد، مدارک پزشکی، گروه فن‌آوری اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، قطب علمی و آموزشی مدیریت سلامت ایران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران (نویسنده مسئول)
- Email: leila.gadery@gmail.com

مقدمه

سازمان‌ها با طیف وسیعی از خطرات مواجه می‌باشند و این خطرات رویدادهای غیر قطعی هستند که در صورت وقوع، توانایی سازمان را در دستیابی به اهدافش به صورت نامطلوب تحت تأثیر قرار می‌دهند (۴) و به طور بالقوه منجر به آسیب افراد یا امکانات سازمان‌ها می‌شوند (۵)، به همین دلیل، سازمان‌ها لازم است در راستای دستیابی به اهداف خود، خطرات را شناسایی و برنامه‌هایی را در جهت مدیریت این خطرات پیاده‌سازی کنند. شناسایی و مدیریت خطر، یکی از رویکردهای جدیدی است که برای تقویت و ارتقای اثربخشی سازمان‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد (۶). مدیریت خطر فرایندی سیستماتیک جهت شناسایی، ارزیابی، اولویت‌بندی خطرات و اتخاذ استراتژی‌هایی برای کاهش خطرات و رساندن آن به سطح قابل قبول می‌باشد (۷، ۸). Moczygembawang و خطر و مستندسازی کل برنامه را نیز اضافه می‌کنند (۹).

سازمان‌های مراقبت بهداشتی به دلیل ماهیت کاری، پیچیدگی‌های ساختاری، فیزیکی و تکنولوژی جزء سازمان‌های پرخطر دنیا محسوب می‌شوند (۱۰). این سازمان‌ها با خطرات زیادی در مراقبت از بیماران، مدیریت کارکنان و اداره آن مواجه هستند (۱۱)، شورای اعتباری‌خسی بهداشتی و درمانی در استاندارد

شامل «نام فرایند، حالت خطأ، اثر خطأ، علت خطأ، کنترل‌های جاری، شدت خطأ، احتمال وقوع خطأ و قابلیت کشف خطأ و اقدام پیشنهادی» بود.

جمع‌آوری داده‌ها با مشاهده فرایندهای اصلی بخش مدارک پزشکی و ترسیم نمودار گردش کار فرایندهای مدارک شروع شد. سپس فرایندها به دقت بررسی گردید و حالات بالقوه خطأ، علل ایجاد کننده این حالات و اثرات مترتب از این خطاهای در هر یک از فرایندهای پذیرش بستری، بایگانی پزشکی، تحلیل کمی و کیفی پروندها و اگذاری اطلاعات پروندهای پزشکی با روش بحث گروهی متمرکز شناسایی شد. در بحث گروهی، ۵ نفر از کارشناسان مدارک پزشکی و ۱ کارشناس امور بیمارستان حضور داشتند که ۶ جلسه تیمی دو ساعته تشکیل دادند. نتایج حاصل از بحث گروهی به صورت دستی و با روش محتوایی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و در کاربرگ استاندارد FMEA در ستون‌های مریوط ثبت گردید. سپس هر یک از خطاهای بالقوه از لحاظ احتمال وقوع، قابلیت کشف و شدت اثر توسط تیم با ضریب Risk Priority Number (RPN) اولویت‌بندی شد و این نمره مورد توافق حداقل ۷۵ درصد اعضا تیم قرار گرفت. معیارهای میزان شدت اثر، احتمال وقوع و قابلیت کشف، در ماتریس ارزیابی خطر در جدول ۱ نشان داده شده است. ضریب RPN از حاصل ضرب شدت خطأ، احتمال وقوع خطأ و قابلیت کشف خطأ محاسبه می‌گردد که این عدد نشان دهنده اولویت خطاهای بالقوه وجه اقدامات پیشگیرانه بود.

طبق داده‌های اولویت خطر در جدول ۱، سطح خطر برای هر کدام از خطاهای بالقوه در چهار سطح ناچیز با ضریب ۱ تا ۸، متوسط با ضریب ۹ تا ۲۷، بالا با ضریب ۲۸ تا ۶۴ و خیلی بالا با ضریب ۶۵ تا ۱۲۵ تعريف گردید. در نهایت، برای مدیریت خطاهای بالقوه خطر بالا و خیلی بالا، اقدامات مداخله‌ای طی دو سال صورت گرفت و دوباره پس از دو سال، مداخله خطاهای پایش شد تا مشخص گردد که نمره اولویت خطر چقدر تغییر پیدا کرده است.

یافته‌ها

در مجموع، ۳۱ مورد حالت بالقوه خطأ شناسایی گردید. ۱۰ مورد از این خطاهای مریوط به فرایند واحد پذیرش بستری، ۸ مورد مربوط به فرایند بایگانی، ۵ مورد مربوط به فرایند اگذاری اطلاعات مدارک پزشکی بیماران و ۸ مورد مربوط به تحلیل کمی و کیفی پروندها بود. سطح خطر هر کدام از خطاهای شناسایی شده در محدوده متوسط و بالا برآورد گردید و هیچ خطایی با سطح خطر خیلی بالا و ناچیز مشاهده نشد. ۱۱ مورد از این خطاهای شناسایی شده در سطح خطر بالا و ۲۰ مورد در سطح متوسط قرار داشت. خطاهای بالقوه شناسایی شده در سطح خطر خیلی بالا نموده در جدول ۲ به تفکیک هر فرایند ارایه شده است.

خطاهای بالقوه در سطح خطر بالا نیز به همراه اقدام مداخله‌ای و نمره اولویت خطر قبل و بعد از اقدام مداخله‌ای در جدول ۳ آمده است.

جدول ۱: ارزیابی خطر

احتمال وقوع	قابلیت کشف	شدت اثر	عدد اولویت خطر RPN
بسیار کم	خیلی زیاد	۱	۱
کم	زیاد	۲	۸
متوسط	متوسط	۳	۲۷
زیاد	کم	۴	۶۴
خیلی زیاد	خیلی زیاد	۵	۱۲۵

RPN: Risk Priority Number

روش بررسی

این پژوهش از نوع کاربردی و از دسته مطالعات اقدام‌پیوه‌ی بود. این روش نوعی رویکرد کیفی است که با مشارکت کارشناسان مدارک پزشکی برای مدیریت خطر و کاهش سطح خطر فرایندهای مدارک پزشکی انجام می‌گیرد و شامل چهار مرحله «برنامه‌ریزی توسط کارشناسان مدارک پزشکی (شناختی، ارزیابی و تحلیل خطرات و تعریف استراتژی‌هایی برای کاهش خطر)، اجرا طی دو سال، ارزیابی و بازخورد بعد از دو سال» بود. جامعه پژوهش، بیمارستان علوی و نمونه پژوهش، بخش مدارک پزشکی بیمارستان بود. داده‌ها با استفاده از کاربرگ استاندارد FMEA جمع‌آوری گردید. این ایزار توسط پژوهشگران متعددی در حوزه سلامت مورد استفاده قرار گرفته و پایایی آن تأیید شده و روایی آن به تأیید استادان صاحب‌نظر رسیده است. کاربرگ استاندارد FMEA

جدول ۲: خطاهای بالقوه در سطح خطر متوسط در فرایندهای واحد مدارک پژوهشی

نمره اولویت خطا	حالت بالقوه خطا	نام فرایند
۲۴	مخدوش بودن دستور بستری	پذیرش بستری
۲۵	مشکل در جستجوی سابقه بیمار و نیافتن شماره قبلي در مراجعات بعدی	
۲۵	توزع نامناسب پذیرش بیماران در روزهای هفتگه	
۲۵	ناقص بودن مشخصات هویتی در دفترچه بیمه	
۱۰	وقنه در پذیرش در صورت تمایل بیمار به اخذ بیمه تکمیلی	
۲۴	مشکل در رفع نقص به موقع پروندها و تأخیر در فایل	بایگانی پژوهشی
۱۸	امکان اشتباه در ضمیمه نمودن پرونده‌های سابقه‌دار در پرونده قبلي	
۱۸	امکان انجام خطا در فایل پرونده پژوهشی	
۱۵	عدم تکمیل خلاصه پرونده	تحلیل کمی و کیفی پرونده
۱۶	برداشت اصل اوراق در واحد ترخیص و ارسال به بیمه‌ها	
۱۲	عدم تکمیل برگ شرح عمل	
۱۶	عدم ثبت دستور ترخیص و تأیید دستورات شفاهی یا تلفنی	
۱۹	عدم ثبت تشخیص و اقدام و علت خارجی خدمات	
۲۷	امکان نقض محترمانگی اطلاعات بیمار	واگذاری اطلاعات پرونده
۱۸	امکان سوء استفاده از اطلاعات پرونده بیماران در درخواست‌های پژوهشی	

مستندات جمع‌آوری شده به سازمان‌های بیمه‌گر نمود و پیشنهاد شد که خطاهای جزئی توسط کارشناس مقیم بیمه رفع گردد و بیمار پس از ترخیص، برای تصحیح اطلاعات دموگرافیک دفترچه بیمه اقدام نماید. در موارد خطاهای اساسی نیز بیمار باید حتماً قبل از پذیرش به سازمان بیمه ارجاع داده شود. با توجه به ارسال پرونده‌های بیماران به سامانه سپاس (سامانه پرونده الکترونیک سلامت ایران)، اهمیت ثبت صحیح داده‌ها بیشتر شده است. طبق دستورالعمل طرح تحول نظام سلامت، ملاک محاسبه و تخصیص اعتبار به بیمارستان‌های تحت پوشش برنامه‌های طرح تحول، ثبت صحیح اطلاعات پرونده بیماران در سیستم اطلاعات سلامت و ارسال آن به سامانه سپاس وزارت متبوع می‌باشد. ثبت ناصحیح اطلاعات بیماران، بیمارستان را با مشکل کاهش جذب اعتبارات اختصاص یافته به مرکز رویدرو می‌سازد. یکی از خطاهای بالقوه، تناقض اطلاعات بیماران در شناسنامه و کارت ملی می‌باشد که مانع از ارسال اطلاعات به سامانه می‌گردد. نصب سیستم احراز هویت سازمان ثبت احوال روی کامپیوتر پذیرش و لینک آن به سیستم اطلاعات سلامت و راستی آزمایی قبل از ورود اطلاعات، این خطا را تا حد زیادی کاهش داده است.

یکی از مهم‌ترین موارد استفاده مدارک پژوهشی، در پژوهش‌ها می‌باشد. از جمله خطاهای واحد بایگانی، «از بین رفتن نمونه‌های اطلاعاتی به پژوهشگران به دلیل عدم ثبت کامل فرم‌های پژوهشی» است. Win و همکاران برخی حالات بالقوه خطا در سیستم‌های پرونده الکترونیک سلامت را طراحی نامناسب فرم‌ها، گم شدن فرم‌ها، شماره پرونده‌های متفاوت برای یک شخص و شماره پرونده‌های یکسان برای افراد متفاوت، عدم لینک فایل‌ها به هم و تخریب فایل‌ها ذکر کرده و اثر همه این خطاهای را به صورت از دست داده‌ها، جمع‌آوری داده‌های ناقص و غیر قابل دسترس برای اهداف پژوهشی دانستند که این داده‌های ناقص می‌تواند منجر به خطاهایی در تحلیل آماری شود و روی شاخص‌های نتایج سلامتی انگذار باشد (۱۷).

بحث

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، بیشترین خطاهای بالقوه در فرایندهای مدارک پژوهشی در پذیرش بستری شناسایی شد. عدم تعیین نوع پذیرش سپایی و بستری بیماران در برگ دستور بستری، جزء خطاهای با سطح خطر بالا بود. پذیرش اشتباه به صورت سپایی و بستری، منجر به ادامه روند اشتباه در سایر واحدها از جمله بخش، اتفاق عمل و صندوق می‌شود که این خطا از طریق ارایه بازخورد اثرات خطا به ریاست مرکز و تذکر رئیس مرکز به پژوهشگران کاهش یافت. ناتوانی در خواندن تشخیص دستور بستری، یکی دیگر از خطاهای بالقوه در پذیرش بستری محسوب می‌شود که منجر به مشکل در ثبت تشخیص در سیستم اطلاعات سلامت می‌شد و کارکنان پذیرش، زمان زیادی را صرف جستجو برای پیدا کردن تشخیص می‌کردند و این امر باعث تأخیر در پذیرش و نارضایتی بیماران می‌شد. یارمحمدیان و همکاران نیز در پژوهش خود بیشترین عدد اولویت خطر را مربوط به «ناتوانی کارکنان پذیرش در بازخوانی دستور بستری» گزارش نمودند (۱۸) که با یافته‌های مطالعه حاضر همخوانی داشت.

تناقض اطلاعات دموگرافیک بیماران در دفترچه خدمات درمانی با شناسنامه یا کارت ملی، از جمله خطاهای بالقوه ای است که کارکنان پذیرش را در ثبت صحیح اطلاعات دچار سردرگمی می‌کند؛ به طوری که پذیرش بیمار با اطلاعات دموگرافیک دفترچه، منجر به ثبت ناقص و یا ناصحیح اطلاعات در سیستم اطلاعات سلامت می‌شود و در مراجعات بعدی بیمار و در صورت نداشتن کارت شماره پرونده، بازیابی پرونده اغلب با مشکل مواجه می‌شود. چنانچه پذیرش بیمار بر اساس شناسنامه یا کارت ملی صورت گیرد، سازمان بیمه از پرداخت هزینه‌های درمان خودداری می‌کند و در صورت ارجاع بیمار به سازمان بیمه جهت رفع ایراد، بیشتر بیماران به دلایل مختلف تمایلی برای انجام این کار ندارد. برای رفع این خطا، بیمارستان اقدام به مکاتبه با معاونت درمان و ارسال

جدول ۲: خطاهای بالقوه در سطح خطر بالا در فرایندهای واحد مدارک پزشکی

نام واحد	نوع خطای بالقوه	از اقدام	خطر قبل	خطر بعد از	اولویت	اقدام صورت گرفته	فرد مسؤول پیگیری
پذیرش بستری	ناتوانی در خواندن تشخیص دستور بستری	۴۸	۲۴	۲۴	اولویت	ارایه مشکلات مستند سازی پزشکان به ریاست مرکز و بازخورد به پزشکان	مسئول مدارک پزشکی و رئیس مرکز
عدم تعیین نوع پذیرش بستری یا سرپایی توسط پزشک	عدم تعیین نوع پذیرش بستری یا سرپایی توسط پزشک	۶۰	۲۴	۲۴	اولویت	ارایه بازخورد نوافض پزشکان به ریاست مرکز و بازخورد به پزشکان	مسئول مدارک پزشکی و رئیس مرکز
تناقض موضع عمل در دستور بستری و برگ معاینه چشم بیماران	تناقض در مشخصات شناسنامه یا کارت ملی بیمار با دفترچه بیمه بیماران	۳۲	۱۲	۱۲	اولویت	ارایه بازخورد نوافض مستند سازی پزشکان به ریاست مرکز و بازخورد به پزشکان	مسئول مدارک پزشکی و رئیس مرکز
تناقض در مشخصات شناسنامه یا کارت ملی بیمار با دفترچه بیمه بیماران	تناقض در مشخصات شناسنامه یا کارت ملی بیمار با دفترچه بیمه بیماران	۴۸	۹	۹	اولویت	مکاتبه با معاونت درمان و ارسال مستندات جمع آوری شده به سازمان های بیمه گر و حل خطاهای جزئی	مسئول مدارک پزشکی با همکاری کارکنان پذیرش و بیمه
تناقض در مشخصات شناسنامه بیمار با کارت ملی و عدم ارسال اطلاعات به سامانه سپاس	تناقض در مشخصات شناسنامه بیمار با کارت ملی و عدم ارسال اطلاعات به سامانه سپاس	۲۴	۱۲	۱۲	اولویت	توسط کارشناس مقیم بیمه و رفع خطاهای اساسی توسط سازمان بیمه	مسئول مدارک پزشکی با همکاری کارکنان پذیرش
با یگانی پزشکی	بازبینی پروندهای مربوط به سال های ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۳	۲۷	۱۲	۱۲	اولویت	ثبت اطلاعات دفتر پذیرش در کامپیوتر	کارکنان پذیرش
از دست رفتن نمونه های اطلاعاتی در پژوهش	از دست رفتن نمونه های اطلاعاتی در پژوهش	۲۸	۶	۶	اولویت	رعایت ثبت حداقل داده ها در پذیرش و واحدهای مرتبط	کادر تحلیل کمی پرونده
تحلیل کمی و کیفی پرونده	وجود نبودن جواب آزمایش ها در پرونده بیمار	۴۸	۳۲	۳۲	اولویت	کنترل پرونده و رعایت دقیق بنده ای مرتبط در چک لیست توسط بخش درمانی و واحد تشخیص	کادر تحلیل کمی پرونده
عدم تکمیل برگ معاینه پزشکی توسط پزشک معالج	فاقد مهر و امضای گزارش های پرونده توسط پزشک معالج و دیگر	۶۰	۴۸	۴۸	اولویت	برگاری کلاس های آموزشی برای پزشکان مرکز در خصوص مستندسازی و اهمیت آن	کادر تحلیل کمی پرونده
کارکنان بالینی	کارکنان بالینی	۶۰	۳۰	۳۰	اولویت	کنترل پرونده و رعایت دقیق بنده ای مرتبط در چک لیست توسط بخش درمانی و اتاق عمل	کادر تحلیل کمی پرونده
واگذاری اطلاعات	عدم مراجعت خود بیمار و مراجعته بستگان بیمار و نداشتن رضایت نامه کتبی از طرف بیمار	۳۶	۸	۸	اولویت	طرح مشکل در کمیته تخصصی مدارک پزشکی و تدوین مقررات مشخص در ارتباط با سیاست واگذاری اطلاعات و ارایه آن به صورت آبینه به واحدهای بیمارستان از طرف مدیر مرکز	مسئول مدارک پزشکی و مدیر مرکز
امکان مفقودی یا دست کاری اطلاعات داخل پرونده	امکان مفقودی یا دست کاری اطلاعات داخل پرونده	۲۴	۸	۸	اولویت	خدوداری از خروج پرونده از واحد یا گانی و اختصاص میز و صندلی در واحد یا گانی برای مطالعه پرونده ها	کادر یا گانی

پذیرش بیماران از واحد درمانگاه، می‌تواند مانع از ایجاد صفت طولانی در قسمت پذیرش، سرگردانی و مظلل ماندن بیمار در زمان بستره شدن، درگیر شدن بیمار با کارکنان پذیرش، نگرانی کارکنان پذیرش و نارضایتی بیماران از تأخیر در روند بستره شدن گردد.

از محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان به انتخاب فرایندهای مشکل‌دار واحد مدارک پزشکی بر اساس ارزیابی درونی اشاره نمود. فرایندهای کدگزاری بیماری‌ها و اقدامات و آمار بیمارستانی به علت تک تخصصی بودن بیمارستان از لحاظ ارزیابی خطر در سطح ناچیزی قرار داشت.

نتیجه‌گیری

اجرای تکنیک‌هایی مانند FMEA که با رویکرد پیشگیرانه و بر پایه کار گروهی برای مدیریت خطر انجام می‌گیرد، موجب افزایش دقت کارکنان و توجه آن‌ها به خطاهای بالقوه و نیازمندی‌های اینمی فرایندهای حرfovه‌ای می‌شود و به مهندسی مجدد فرایندهای مدارک پزشکی در مرکز درمانی کمک می‌کند و در نهایت، با داشتن یک سیستم اطلاعات بهداشتی امن‌تر، می‌توان مراقبت بهداشتی این‌تری را ارایه نمود.

پیشنهادها

پیشنهاد می‌شود خطوات فرایندهای شناسایی شده توسط پژوهشگران، به صورت بانک اطلاعاتی درآید و در اختیار کارکنان و مسوولان مراکز قرار گیرد تا تدبیر امنیتی و حفاظتی لازم، قبل از وقوع خطر به کار گرفته شود. همچنین، کلاس‌های آموزشی مستند سازی برای کارکنان رشته‌های پزشکی و پرستاری برگزار گردد.

تشکر و قدردانی

بدين وسیله از کارشناس امور بیمارستانی و کارکنان بخش مدارک پزشکی بیمارستان علوی تبریز که در انجام این پژوهش همکاری نمودند، تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.

References

- Pareshi M. Status of risk management in IT department of teaching hospitals affiliated to Tehran Universities of Medical Sciences [Thesis]. Tehran, Iran: Shahid Beheshti University of Medical Sciences; 2012. [In Persian].
- Azad N, Rashidi S. The matrix of project risk management in engineering. Iranian journal of Engineering Education 2008; 10(37): 85-99.
- Berg HP. Risk management: Procedures, methods and experiences. RT&A 2010; 2(17): 79-95.
- Abdelhak M, Grostic S, Hanken MA, Jacobs E. Health Information: Management of a Strategic Resource. 3rd ed. Philadelphia, PA: Elsevier Science Health Science; 2007.
- Babaei M, Vazirzanjany HR. Risk management, new approach to improve the effectiveness of organizations. Tadbir 2006; 17(170): 14-9.
- Stoneburner G, Goguen A, Feringa A. Risk Management Guide for Information Technology Systems: Recommendations of the National Institute of Standards and Technology. Gaithersburg, MD: U.S. Department of Commerce, National Institute of Standards and Technology; 2002.
- Wang T, Moczygemba J. Risk Management in EHR implementation. Journal of AHIMA [Online]. [cited 2015]; Available from: URL: <http://journal.ahima.org/2015/05/01/risk-management-in-ehr-implementation>
- Abdi Z. Clinical risk management at Hasheminezhad ICU using Bow-tie methodology [Thesis]. Tehran, Iran: Iran University of Medical Sciences; 2013. [In Persian].
- Zaboli R, Karamali M, Salem M, Rafati H. Risk Management Assessment on selected wards of a Military Hospital. J Mil Med 2011; 12(4): 197-202. [In Persian].
- Yarmohammadian MH, Raeisi AR, Tavakoli N, Nansa LG. Medical record information disclosure laws and policies among

کارکنان مدارک پزشکی مسؤولیت پاسخگویی به تقاضاهای قانونی و حفاظت از محرومگی اطلاعات بیماران را بر عهده دارند (۱۹). بیشتر بیماران بیمارستان علوی را افراد مسن تشکیل دادند و برای دریافت مدارک پزشکی اغلب یکی از نزدیکان بیمار به بخش مدارک پزشکی مراجعه می‌کرد. ارایه اطلاعات مدارک پزشکی به اعضای خانواده بیمار بدون رضایت‌نامه کتبی و درخواست پرونده بیماران از طرف همکاران داخل بیمارستان به دلیل آشنازی با بیمار، از جمله خطاهایی است که محرومگی اطلاعات را تهدید می‌کند. Win و همکاران نیز دزدیده شدن اطلاعات بیماران توسط کارکنان بیمارستان را یکی از خطاهای بالقوه عنوان کرده‌اند که محرومگی و امنیت داده‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد و توصیه می‌کند تا در این زمینه سیاست‌های آشکاری تدوین گردد (۲۰).

در مطالعه دیگری، راه حل خطاهای مربوط به پاسخگویی، جایگذاری و بازیابی پرونده‌های پزشکی، تدوین رهنمودهای اجرایی ذکر شد (۲۱).

در فرایند تحلیل کمی و کیفی پرونده نیز «موجود بودن جواب آزمایش در پرونده» و «عدم تکمیل برگ معاینه چشم» هر دو به صورت مشترک، بیشترین مقدار RPN و «برداشتن اصل اوراق در واحد درامد و ترجیص برای تنظیم پرونده‌های مالی» کمترین مقدار RPN را به خود اختصاص داد. در مطالعات مختلف، تحلیل مستندات مدارک پزشکی برای کامل بودن پرونده به عنوان مدرک قانونی جهت دفاع در مراجع قضایی تأکید شده است (۲۲) و مستند سازی ناقص نیز از خطاهایی است که دفاع از بیمارستان و کادر درمانی را در معرض خطر قرار می‌دهد (۲۳).

بر خلاف اهمیت مستندات صحیح برای مراقبت بیمار، بخش عمده‌ای از خطاهای واحد مدارک پزشکی مربوط به مستند سازی بود. خطاهای مستند سازی پیامدهایی همچون اختلال در پاسخگویی مناسب به بیماران، مراجع قضایی و ادارات بیمه دارند. این خطا با رعایت اصول صحیح مستند سازی و رعایت استانداردهای اعتباری‌بخشی توسط کادر پزشکی و پرستاری، برطرف می‌شود. رعایت اصول مستند سازی از جمله خوانا بودن تشخیص، ثبت نوع لنز مصرفي، ثبت نوع پذیرش و ثبت دقیق موضع چشم در دستور بستره توسط پزشک معالج، هماهنگی بین بخشی و توزیع مناسب بیمار و ارایه برگ راهنمای

- selected countries; a comparative study. *J Res Med Sci* 2010; 15(3): 140-9.
- 11. Health Information Management KMC. What is health information management? [Online]. [cited 2014]; Available from: URL: <http://www.kumc.edu/school-of-health-professions/health-information-management/what-is-him.html>
 - 12. Feather H, Morgan N. Risk management: Role of the medical record department. *Top Health Rec Manage* 1991; 12(2): 40-8.
 - 13. Johns ML, Johns S. Information management for health professionals. Clifton Park, NY: Cengage Delmar Learning; 1997.
 - 14. Davis N, LaCour M. Introduction to health information technology. 3rd ed. Philadelphia, PA: W. B. Saunders; 2014.
 - 15. Galée C. The role of the health information management department in hospital risk management. *J AHIMA* 1993; 64(5): 56-8, 60.
 - 16. Woodhouse S, Burney B, Coste K. To err is human: Improving patient safety through failure mode and effect analysis. *Clin Leadersh Manag Rev* 2004; 18(1): 32-6.
 - 17. Win KT, Phung H, Young L, Tran M, Alcock C, Hillman K. Electronic Health Record System Risk Assessment: A Case Study from the MINET. *Health Inf Manag J* 2004; 33(2): 43-8.
 - 18. Yarmohammadian MH, Toufighi S, Saghaeiannezhad Esfahani S, Naseri Bouriabadi T. Risks involved in medical records processes of Al-Zahra hospital. *Health Inf Manage* 2007; 4(1): 51-9. [In Persian].
 - 19. Ghaderi Nansa L, Yarmohammadian MH, Raeisi AR, Tavakoli N. Medical record information disclosure laws and policies for purpose law enforcement among selected countries. *Health Inf Manage* 2011; 8(3): 335-44. [In Persian].

Risk Management in the Medical Records Department of Alavi Hospital of Tabriz, Iran, Using Failure Mode and Effects Analysis Technique

Shahla Shahbazi¹, Adel Mazaheri², Maryam Kashef², Leila Ghaderi-Nansa³

Original Article

Abstract

Introduction: Health information is one of the key pillars of effective management of health care services, and has been recognized as the main factor in the operation and integrity of health systems. As most health information is provided by the medical records department, the use of risk management is necessary to protect information assets. The aim of the present study was to investigate risk management in the medical records department of Alavi Hospital of Tabriz, Iran, using failure mode and effects analysis (FMEA) technique.

Methods: This study was an action research. The study population consisted of the medical records department staff of Alavi Hospital. Data gathering tools was a FMEA checklist. The validity and reliability of the checklist were approved. Data were gathered through the observation of the medical records process and focus group discussion with medical records department staff.

Results: There were 31 possible failure modes; 10 failures were related to inpatient admission process, 8 failures to medical filing, 8 failures to releasing medical record information, and 8 failures to quantitative and qualitative analysis of records.

Conclusion: FMEA technique is an effective method for risk management in the medical records department. In this approach, risks are identified and assessed. Then, a series of intervention measures are planned to control risk levels. These procedures lead to reduced risk level.

Keywords: Risk; Risk Management; Medical Records; Failure Mode and Effect Analysis

Received: 29 Nov, 2016

Accepted: 21 Feb, 2017

Citation: Shahbazi S, Mazaheri A, Kashef M, Ghaderi-Nansa L. **Risk Management in the Medical Records Department of Alavi Hospital of Tabriz, Iran, Using Failure Mode and Effects Analysis Technique.** Health Inf Manage 2017; 13(7): 465-71.

Article resulted from an independent research without financial support.

1- Assistant Professor, Nursing, Department of Internal-Surgical Nursing, School of Nursing and Midwifery, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

2- BSc, Medical Records, Alavi Hospital, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

3- MSc, Medical Records, Department of Health Information Technology, School of Management and Medical Informatics, Iranian Center of Excellence in Health Management, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran (Corresponding Author) Email: leila.gadery@gmail.com