

مدیریت و اطلاع رسانی

گزاره برگ شماره ۲ - تابستان ۱۴۰۳

عنوان

طراحی، توسعه، اجرا و ارزیابی پرونده پزشکی الکترونیک در بیمارستان شهید مدنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مخاطبین

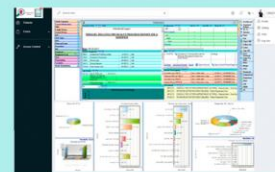
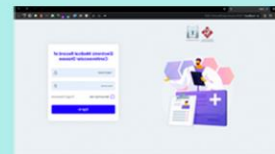
بیماران مبتلا به بیماری های قلبی و عروقی، مدیران و سیاستگذاران سلامت کلیه ارائه کنندگان خدمات مرتبط با بیماری های قلبی و عروقی

پیام اصلی

با ایجاد پرونده پزشکی الکترونیک، سازماندهی بهتر، استاندارد و کامل بودن مستندات، قابلیت تجزیه و تحلیل آنها، کاهش خطاهای پزشکی، دسترسی سریع و آسان ارائه کنندگان خدمات سلامت و بیمار به اطلاعات پزشکی در هر مکان و زمان، بهبود تصمیم گیری ها و ... میسر میشود

یافته ها

یافته های مطالعه نشان داد که با توسعه و استفاده از سیستم مربوطه، زمان مستند سازی بالینی به طور قابل ملاحظه ای کاهش و کیفیت مستندسازی نیز افزایش یافته است. همچنین، رضایت کاربران از سیستم نیز به طور قابل توجهی بالا بوده است. بنابراین، استفاده از پرونده پزشکی الکترونیک در بیمارستان شهید مدنی تبریز، میتواند منجر به بهبود فرآیندهای سلامت و ارتقا کیفیت خدمات پزشکی گردد.



عنوان

طراحی مدل پرداخت مبتنی بر ارزش در بیمارستان های ایران

مخاطبین

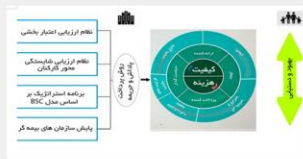
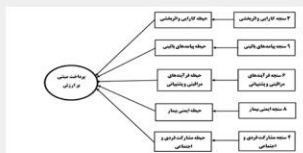
تصمیم گیران و سیاستگذاران نظام سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ معاونت درمان و مراکز و بیمارستانهای عمومی، خصوصی و غیردولتی

پیام اصلی

رویکردهای پرداخت مبتنی بر ارزش گامی به سوی تطبیق بهتر نگرانی های ذینفعان و هم چنین فراهم کردن منابع برای توسعه ارائه مراقبت های سلامت با محوریت بیمار است. هدف از طراحی این چارچوب همسو کردن سیاست های پرداخت با اهداف کیفیت است.

یافته ها

مدل پرداخت مبتنی بر ارزش بیمارستانی برای بیمارستان های ایران دارای ۳۰ سنجه در ۵ حیطه کارایی و اثربخشی، پیامد های بالینی، فرایند های مراقبتی و پشتیبانی، ایمنی بیمار و مشارکت فردی و اجتماعی می باشد. این مدل از انگیزاننده های قوی برای کاهش هزینه و افزایش کیفیت استفاده می کند به طوری که ریسک های مثبت و منفی مشترک (هم کاهش هزینه ها و هم افزایش هزینه ها) را به اشتراک می گذارد و هم سنجه های عملکرد خدمات بیمارستانی مورد توافق را برآورده می کند. ذینفعان اصلی این مدل چهار گروه ارائه کننده، پرداخت کننده، سیاست گذار و بیمار می باشند.



دکتر علی جنتی، مجری

شهریار مختاری، دکتر محمود یوسفی، دکتر معصومه قلی زاده

janatia@tbzmed.ac.ir



دکتر پیمان رضایی، مجری

امیر تراب میانداوآب، دکتر طاها سلطانی، دکتر احمدرضا جودتی، رسول سرخوش

rezaeip@tbzmed.ac.ir



عنوان

مطالعه عوامل موثر بر تبادل دانش مجازی توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مخاطبین

سیاست گذاران، برنامه ریزان آموزشی، اعضای هیئت علمی، دانشگاه ها و موسسات آموزشی

پیام اصلی

اشتراک دانش بین افراد و درون گروه‌ها این امکان را به سازمان می‌دهد تا منابع دانشی را کشف و سپس روی آنها سرمایه‌گذاری کنند. از طرفی تسهیم هدفمند دانش باعث شتاب در یادگیری خلاقیت فردی و سازمانی می‌شود و در نتیجه باعث توسعه و ارائه سرویس و خدمات بهتر می‌شود.

یافته‌ها

نتایج نشان داد که برداشت ذهنی اعضای هیات علمی از سودمندی تبادل دانش، خودکار آمدی در زمینه فناوری اطلاعات و فرهنگ سازمانی بر تبادل دانش مجازی توسط اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تاثیر مثبت معنی‌داری دارند. مطالعه حاضر استفاده از یک مدل پذیرش فناوری توسعه یافته را برای کشف عواملی که بر تبادل دانش اعضای هیئت علمی تاثیر می‌گذارد پیشنهاد می‌کند. یکی از مهم‌ترین عوامل و بخش‌های مدیریت دانش که پایه بسیاری از راهبردهای مدیریت دانش است، تبادل دانش یا تسهیم دانش است. تبادل دانش یا تسهیم داوطلبانه مهارت‌ها و تجربه‌های اکتسابی به سایر افراد است. قدرتی برای تشویق مبادله و خلق دانش به منظور شناخت مزایای رقابتی آنها است. در مطالعه حاضر عوامل تاثیر گذار متعددی در قالب یک مدل مفهومی ارائه شدند.



دکتر محمدیهوا عبدخدا، مجری
سمیه جاهد

abdekhodam@tbzmed.ac.ir

عنوان

تحلیل هزینه و برآورد بودجه واکسیناسیون کووید ۱۹ در استان آذربایجان شرقی

مخاطبین

تصمیم گیران و سیاست گذاران نظام سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ معاونت بهداشت، سازمان غذا و دارو

پیام اصلی

مطالعات هزینه واکسیناسیون کووید-۱۹ به سیاست گذاران نظام سلامت در تخصیص بهینه منابع و انعکاس بار مالی و برآورد مزایای اقتصادی بدست آمده به علت پیشگیری از این بیماری و در نتیجه تخصیص منابع برای کنترل بیماری کمک می‌کند.

یافته‌ها

این مطالعه با هدف تحلیل هزینه و برآورد بودجه واکسیناسیون کووید-۱۹ در استان آذربایجان شرقی در سال ۱۴۰۰ انجام گرفت. تعداد کل واکسن های تزریق شده در استان در سال ۱۴۰۰ برابر با ۶۹۰۸۷۸۴ عدد و هزینه کل برابر با ۱۸۰۸۷۲۰۵۳۱۰۸۰۶۰۸۴۸ ریال و میانگین هزینه برای یک تزریق ۲۰۷۳۱۰۶۷۲ ریال بود. در برآورد بودجه سال مالی آینده نیز هزینه تزریق در میان گروه های اولویت دار ۶۰۳۶۶۰۷۵۷۱۳۵۶۰۵۸۱ و به ازای یک تزریق ۵۰۲۹۳۰۲۲۷ ریال برآورد شد.



دکتر علیرضا محبوب اهری، مجری

دکتر شیرین نصرت نژاد، هادی شاهی، دکتر سیمین خیاط زاده

aharia@tbzmed.ac.ir