



مدیریت و اطلاع رسانی

گزاره برگ شماره ۲-تابستان ۱۴۰۳

عنوان

طراحی مدل پرداخت مبتنی بر ارزش در
بیمارستان های ایران

عنوان

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

مخاطبین

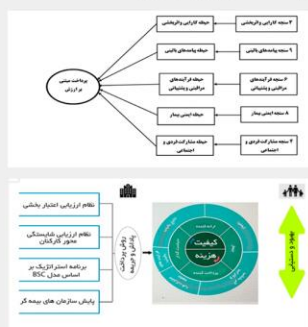
تصمیمگیران و سیاستگذاران نظام سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ معاونت درمان و مراکز و بیمارستانهای عمومی، خصوصی و غیردولتی

پیام اصلی

رویکردهای پرداخت مبتنی بر ارزش کامی به سوی تطبیق بهتر نگرانی‌های ذینفعان و هم‌چنین فراهم کردن منابع برای توسعه ارائه مراقبت‌های سلامت با محوریت بیمار است. هدف از طراحی این چارچوب همسو کردن سیاست‌های پرداخت با اهداف کیفیت است.

یافته ها

مدل پرداخت مبتنی بر ارزش بیمارستانی برای بیمارستان های ایران دارای ۳۰ سنجه در ۵ حیطه کاری و اثربخشی، پیامدهای بالینی، فرایند های مراقبتی و پشتیبانی، اینمی بیمار و مشارکت فردی و اجتماعی می باشد. این مدل از انگیزانده های قوی برای کاهش هزینه و افزایش کیفیت استفاده می کند به طوری که رسیکه های ثابت 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 میاندوآب، دکتر طaha سلطانی، دکتر احمد رضا جودتی، رسول سرفوش
rezaei@tbzmed.ac.ir



تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش



<https://mmi.tbzmed.ac.ir>



مدیریت و اطلاع رسانی

گزاره برگ شماره ۲-تابستان ۱۴۰۳

عنوان

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

عنوان

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

مخاطبین

تصمیمات کیران 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 متابع و انعکاس بار مالی و برآورد مزایای اقتصادی بدست آمده به علت پیشگیری از این بیماری و در تیتجه تخصیص منابع برای کنترل بیماری کمک می کند.

پافته ها

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 ۱۸.۸۷۴.۵۳۱.۸۰۶.۸۴۸ بود. در برآورد بودجه سال مالی آینده نیز هزینه تزریق در میان گروه های اولویت دار ۳۵۶.۵۸۱ و به ازای یک تزریق ۵.۲۹۳.۲۳۷ ریال برآورد شد.



مخاطبین

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

پیام اصلی

اشتراك دانش بین افراد و درون گروهها اين امكان را به سازمان مي دهد تا منابع دانشي را كشف و سپس روی آنها سرمایه گذاري کنند. از طرفی تسهیم هدفمند دانش باعث شتاب در يادگيري خلاقیت فردی و سازمانی می شود و در تیتجه باعث توسعه و ارائه سرویس و خدمات بهتر می شود.

پافته ها

نتایج نشان داد که برداشت ذهنی اعضا 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 معنی داری دارد. مطالعه حاضر استفاده از یک مدل پذیرش فناوری توسعه یافته را برای کشف عواملی که بر تبادل دانش اعضا هیات علمی تاثیر می کنند پیشنهاد می کند. یکی از مهم ترین عوامل و بخش های مدیریت دانش که پایه بسیاری از راهبردهای مدیریت دانش است، تبادل دانش یا تسهیم دانش است. تبادل دانش یا تسهیم داوطلبانه مهارت ها و تجربه های 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 ارایه شدند.



دکتر علیرضا محبوب اهری، مجری

دکتر شیرین نصرت نژاد، هادی شاهی، دکتر سیمین خیاط زاده
aharia@tbzmed.ac.ir



دکتر محمد هبوا عبدالخدا، مجری

سمیه جاهد

abdekhodam@tbzmed.ac.ir



تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی ، کمیته ترجمان دانش



<https://mmi.tbzmed.ac.ir>

