

عنوان مقاله:

تبیین موانع وکاستی های برنامه پزشک خانواده مبتنی بر پرونده الکترونیک سلامت: یک تحقیق کیفی

محل انتشار:

دوماهنامه طلوع بهداشت, دوره 20, شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مریم کاس کلدیره - Islamic Azad University of semnan

لیلا نجفی - Islamic Azad University of semnan

روح اله زابلی - Baqiyatallah University of Medical Sciences

اسرافیل رشدی - Islamic Azad University of semnan

خلاصه مقاله:

مقدمه: پرونده الکترونیک سلامت، جمع آوری الکترونیکی اطلاعات « تمام طول حیات یک فرد » می باشد که توسط ارائه دهندگان مراقبت بهداشتی ثبت و در واحد های مختلف نظام ارائه خدمات سلامت به اشتراک گذاشته می شود. ایجاد پرونده الکترونیک سلامت از اسفند ماه سال ۱۳۹۴ با راه اندازی سامانه سیب به همه دانشگاه های علوم پزشکی کشور ابلاغ شد. این مطالعه به تبیین موانع وکاستی های برنامه پزشک خانواده مبتنی بر پرونده الکترونیک سلامت در دانشگاه علوم پزشکی گیلان پرداخته است. روش بررسی: مطالعه حاضر با رویکرد تحلیل محتوی کیفی، با نمونه گیری هدفمند تا زمان اشباع داده ها انجام شد، تجارب و دیدگاه های ۱۵ نفر از معاونین بهداشتی شبکه های بهداشت و درمان، کارشناسان مسئول گسترش شبکه های بهداشت و درمان، پزشکان خانواده و کارشناس امنیت اطلاعات معاونت بهداشتی دانشگاه با کمک مصاحبه فردی و کسب نظرات مکتوب در سال ۹۹-۹۸ جمع آوری گردید. داده ها وارد نرم افزار MAXQDA شده و فرآیند تجزیه و تحلیل (باز خوانی مکرر و کدگذاری) انجام شد. یافته ها: یافته ها در قالب پنج طبقه اصلی شامل محدودیت های: ساختار و نیروی انسانی، مهارت ناکافی برنامه ریزان و ارائه کنندگان خدمت، هماهنگی درون بخشی و برون بخشی، سامانه تحت وب و تجهیزات مربوطه و بودجه ای با طبقات فرعی متعدد استخراج شد. نتیجه گیری: برای بالابردن کیفیت اجرای برنامه پزشک خانواده که هدف آن مراقبت سلامت از جمعیت تحت پوشش است می توان با رفع کاستی های شناسایی شده، استفاده از پرونده الکترونیک سلامت را در راستای اهداف برنامه پزشک خانواده نهادینه نمود.

کلمات کلیدی:

Barriers, Family physician, Electronic health record, SIB, موانع, پزشک خانواده, پرونده الکترونیک سلامت, سامانه سیب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1253460>

