

## عنوان مقاله:

تأییدیه الکترونیک ویزیت (EVV): کاربردها و چالش ها در ویزیت الکترونیکی بیماران

## محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی تله مدیسین ایران؛ ویزیت الکترونیک یا ویزیت حضوری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

نازنین شیخ محمدی - کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی، مجتمع بیمارستانی امام علی (ع)، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

محمد رضا کیکاوسی - کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی، گروه مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت، پیراپزشکی، علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

مقدمه: EVV سیستمی مبتنی بر رایانه است که به صورت الکترونیکی تأیید می نماید که خدمات ویزیت به درستی ارائه شده باشد و اسناد دقیق مرتبط با آن تولید گردد. هدف اساسی EVV تأیید مجازبودن بیمار به دریافت خدمات است که تنها در این حالت برای وی صورت حساب صادر می شود. روش: پژوهش حاضر از نوع مروری ساده می باشد که با بررسی 10 مورد از مرتبط ترین مقالات به هدف معرفی EVV و کاربردها و چالش های آن در راستای ویزیت الکترونیکی بیماران انجام شده است. یافته ها: فن آوری EVV بیش از دو دهه است که در دسترس می باشد اما قبل از تصویب قانون درمان قرن 21 در دسامبر سال 2016 استفاده از EVV برای ایالات، ارائه دهندگان و سازمان های مراقبت شده اختیاری بود. اکنون بسیاری از مراکز ارائه خدمات مراقبت شخصی و مراقبت در منزل، سازمان های مراقبتی، فروشندگان EVV و سایر ذینفعان باید الزامات قانونی کنگره درمانی قرن 21 را رعایت و هنگام توسعه یک برنامه از انطباق با الزامات اطمینان حاصل نمایند. این سیستم ها اطلاعات مربوط به ارائه خدمات مراقبت سلامت مانند تاریخ و زمان، نوع خدمات و موقعیت مکانی را به صورت الکترونیکی گزارش و تأیید می نمایند. نتیجه گیری: EVV سیستمی الکترونیکی برای ثبت خدمات الکترونیکی در پزشکی است. این سیستم ها می توانند میزان تقلب در پرونده مراقبت های خانگی را کاهش داده و به عنوان وسیله ای برای تایید زمانی که مراقبت کننده واقعا برای ارائه خدمات حضور فیزیکی دارد باشد. اما در حال حاضر به دلیل نو پا بودن در استفاده همگانی از EVV، چالش هایی در رابطه با استفاده ایالت ها از این سیستم و ارتباط آن با سیستم های نا همگون وجود دارد.

## کلمات کلیدی:

electronic visit verification, EVV, e-dvisit, standard

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/920877>

