

## عنوان مقاله:

یک سیستم خبره برای پشتیبانی از تشخیص و درمان در طب سنتی چین

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی ایده های نو در مهندسی کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

سیدمحسن احمدی شیخ شبانی - دانشجو، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد

فرشاد کیومرثی - استاد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد

## خلاصه مقاله:

پرتقال اخیرا به یکی از معدود کشورهای اروپایی تبدیل شده که طب سنتی چین را به طور کامل تایید کرده است. این انتقال الگوی مهم، مستلزم ابزارهای جدیدی برای پزشکان، دانشجویان و بیماران طب سنتی می باشد. این مقاله، یک سیستم خبره را برا تقویت فرآیند مشاوره طب سنتی چین تشریح می کند (بر حسب جمع آوری و مدیریت اطلاعات شخصی بیماران و اطلاعات در زمینه نشانه های بیماری و همچنین تشخیص و درمان دقیق تحت چروتکل های قانونی و بازبینی شده). این ابزار پیشنهادی با حمایت دو درمانگر طب سنتی چین طراحی و هم اکنون در حال توسعه است. این دو کارشناس به فرآیند ساخت پایگاه دانش علائم بیمار و سیستم تشخیص خودکار کمک می کنند. ورژن فعلی این چارچوب نرم افزاری از نظر معماری، شامل یک برنامه کاربردی برای سیستم عامل اندروید می باشد که با یک صفحه گسترده اینترنتی ترکیب شده است. یک نظر سنجی انجام گرفت تا بعضی از نیازهای جامعه پزشکان طب سنتی چین ارزیابی شود و امکان جمع آوری اطلاعات در زمینه نیازهای آنها را فراهم سازد.

## کلمات کلیدی:

طب سنتی چین، سیستم خبره، mobile health

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/418172>

