سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

عنوان مقاله: مجموعه حداقل داده های نرم افزار آموزشی خود مراقبتی بیماران مبتلا به سیروز کبدی

محل انتشار: مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی, دوره 6, شماره 4 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نويسندگان:

M.Sc. in Health Information Technology, Health Information Management Dept., School of Management and Information Sciences, Iran – هاله فرساد حبيبی University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Ph.D. in Medical Informatics, Associate Professor, Health Information Management Dept., School of Management and Information – مصطفی لنگری زاده Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

مصطفى علوى مقدم - Specialist of Liver and Digestion, Professor, School of Medical, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: سیروز کبدی در چند سال اخیر در کشورهای آسیایی رشد قابل توجهی داشته است. با این وجود، ابزاری برای گردآوری داده های سیروز کبدی ایجاد نشده است. هدف این مطالعه طراحی حداقل مجموعه داده برای بیماری سیروز کبدی است. روش: این مطالعه مقطعی در زمستان ۱۳۹۶ با همکاری ۱۶ نفر از متخصصین کبد بیمارستان های حضرت رسول (ص) و فیروزگر تهران انجام گردید. ابزار پژوهش پرسشنامه ای محقق ساخته بود. به منظور روایی پرسشنامه از روش اعتبار محتوا و به منظور پایایی آن از روش آزمون – بازآزمون استفاده شد (۲۴. ۱۳۰۰). تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ انجام گردید. نتایج: حداقل مجموعه داده در پنج دسته داده دموگرافیک، بالینی، علائم بیماری، توصیه های غذایی، توصیه های عمومی، داروها و یادآورها و سازماندهی شد. داده های دموگرافیک شامل ۱۵ عنصر، بالینی ۲۷، علائم بالینی ۹، توصیه های غذایی ۷ بخش و ۱۴ عنصر، توصیه های عمومی متشکل از ۷ بخش و ۱۲ عنصر و داروها و یادآورها نیز متشکل از ۲ بخش و ۲۱ عنصر بالینی ۲۷، علائم بالینی ۹، توصیه های غذایی ۷ بخش و ۱۴ عنصر، توصیه های عمومی متشکل از ۷ بخش و ۱۲ عنصر و داروها و یادآورها نیز متشکل از ۲ بخش و ۲۱ عنصر بالینی ۲۷، علائم بالینی ۹، توصیه های غذایی ۷ بخش و ۱۴ عنصر، توصیه های عمومی متشکل از ۷ بخش و ۱۲ عنصر و داروها و یادآورها نیز متشکل از ۲ بخش و ۲۱ عنصر بود. نتیجه گیری: با توجه به اهمیت داده و اطلاعات در خودمراقبتی بیماران سیروز کبدی و نقشی که نرم افزار ها می توانند در جمع آوری و به اشتراک گذاری داده با پزشک و همچنین کاهش مراجعات به بیمارستان داشته باشند، توجه به حداقل داده بیماران مبتلا به سیروز کبدی ضرور می می باشد.

كلمات كليدي:

Data Minimum Set, Self-care, Cirrhosis, مجموعه حداقل داده, خودمراقبتی, سیروز کبدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/2036509

