

عنوان مقاله:

مروز ساختار یافته و معرفی سیستم واژه شناسی دارویی NDF-RT

محل انتشار:

مجله انفورماتیک سلامت و زیست پژوهی، دوره 2، شماره 1 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

حسام کریم - Mashhad university of medical sciences

ملیکا بابایی - Mashhad university of medical sciences

لیلا احمدیان - استادیار، مرکز تحقیقات انفورماتیک پزشکی، پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: گسترش فهرست واژگان، یکی از ضروریات تبادل اطلاعات در سیستم های اطلاعات سلامت محسوب می شوند. یک دسته از این فهرست ها، فهرست واژگان دارویی می باشد. این مطالعه ضمن مروز ساختار یافته یکی از سیستم های طبقه بندی داروها به نام (National Drug File-Reference Terminology) NDF-RT به معرفی و تشریح کاربرد های آن می پردازد. روش: این پژوهش، به دو روش مروز ساختار یافته برای شناسایی مطالعات مربوط به کاربردهای NDF-RT و مروز غیرساختار یافته برای معرفی آن انجام شده است. جستجوی مطالعات با مراجعه به پایگاه های PubMed و Google Scholar انجام شده است. در مطالعه مروز ساختار یافته مشخصات مقالات همچون موضوع، وابستگی نویسندها، سال انتشار، نام نشریه و کاربرد NDF-RT، استخراج گردیده و با استفاده از نرم افزار اکسل ۲۰۱۰ تجزیه و تحلیل شد. نتایج: سیستم طبقه بندی NDF-RT، داروها را براساس ساختار، مواد تشکیل دهنده و اثرات فیزیولوژیک آن، طبقه بندی می نماید. در مطالعه ساختار یافته، ۱۳ مقاله بازیابی گردید که ۹ مقاله به ارزیابی سیستم NDF-RT در رابطه با قابلیت استفاده و اجرای سیستم در محیط های مختلف بهداشتی و درمانی، ارتباط تشخیص ها با داروها و صحت طبقه بندی داروها پرداخته اند. نتیجه گیری: فهرست واژگان دارویی NDF-RT یکی از جامع ترین سیستم های واژه شناسی در زمینه طبقه بندی داروها می باشد که می تواند در استانداردسازی اطلاعات دارویی در سیستم های اطلاعات سلامت مورد استفاده قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

فهرست National Drug File, NDF-RT, Drug Nomenclature System, Drug Terminological System., National Drug File, NDF-RT واژگان دارویی، سیستم واژه شناسی دارویی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2036376>