عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی, دوره 2, شماره 1 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حسام کریم - Mashhad univercity of medical sciences

ملیکا بابایی - Mashhad univercity 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 مرور ساختار یافته یکی از سیستم های طبقه بندی داروها به نام (NDF- NDF NDF-RT یافته برای شناسایی مطالعات مربوط به RT به معرفی و تشریح کاربرد های آن می پردازد. روش: این پژوهش، به دو روش مرور ساختار یافته برای شناسایی مطالعات مربوط به کاربردهای NDF-RT و مرور غیرساختار یافته برای معرفی آن انجام شده است. جستجوی مطالعات با مراجعه به پایگاه های PubMed و Google Scholar انجام شده است. در مطالعه مروری ساختار یافته مشخصات مقالات همچون موضوع، وابستگی نویسندگان، سال انتشار، نام نشریه و کاربرد RT-NDF-RT، استخراج گردیده و با استفاده از نرم افزار اکسل ۲۰۱۰ تجزیه و تحلیل شد. نتایج: سیستم طبقه بندی داروها را براساس ساختار، مواد تشکیل دهنده و اثرات فیزیولوژیک آن، طبقه بندی می نماید. در مطالعه ساختار یافته، ۱۳ مقاله بازبابی گردید که ۹ مقاله به ارزبابی سیستم طبقه بندی داروها پرداخته اند. نتیجه گیری: فهرست سیستم طبقه بندی داروها پرداخته اند. نتیجه گیری: فهرست مورد 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.

كلمات كليدي:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/2036376

