

RefHunter 2.0: Update des Manuals zur systematischen Literaturrecherche in Fachdatenbanken

RefHunter 2.0: Update of the manual for systematic literature search in databases

Abstract

RefHunter, a manual for literature search in databases, was published in February 2018. A main focus of the manual are information sheets showing functions and specifics of relevant health-scientific databases in table format. With the recently published version 2.0, the manual was updated for the first time and comprehensively reviewed and expanded, respectively.

Keywords: systematic literature search, systematic review, databases, manual, information literacy

Zusammenfassung

Im Februar 2018 wurde RefHunter veröffentlicht, ein Manual zur Literaturrecherche in Fachdatenbanken. Ein Schwerpunkt des Manuals sind Datenbankinformationsblätter, in denen die Funktionen und Spezifika wichtiger Fachdatenbanken aus dem gesundheitswissenschaftlichen Bereich aufbereitet sind. Mit der gerade veröffentlichten Version 2.0 wurde das Manual erstmals aktualisiert sowie umfassend überarbeitet und erweitert.

Schlüsselwörter: systematische Literaturrecherche, systematische Übersichtsarbeit, Fachdatenbanken, Manual, Informationskompetenz

RefHunter 2.0: Update des Manuals zur Literaturrecherche in Fachdatenbanken

Im Februar 2018 wurde RefHunter als gemeinsames Projekt von Thomas Nordhausen und Julian Hirt veröffentlicht. Dabei handelt es sich um ein Manual, das Nutzende bei der Literaturrecherche in Fachdatenbanken unterstützt. Der Schwerpunkt des Manuals sind Datenbankinformationsblätter, in denen die Funktionen und Bedienungsmodalitäten wichtiger Fachdatenbanken aus dem gesundheitswissenschaftlichen Bereich in tabellarischer Form dargestellt sind. Darüber hinaus beinhaltet es eine schrittweise Vorgehensweise zur Literaturrecherche in Fachdatenbanken sowie ein Glossar mit relevanten Fachbegriffen zum Thema.

Mit der kürzlich veröffentlichten Version 2.0 wurde RefHunter erstmals aktualisiert. Die Anzahl der Datenbankinformationsblätter konnte von neun auf 26 erhöht werden. Dies ist auch der zahlreichen Mitarbeit externer Personen zu verdanken, die sich bereit erklärt haben, bestimmte Informationsblätter zu einzelnen Fachdatenbanken zu erstellen. Weiterhin wurden die schrittweise

Vorgehensweise zur Literaturrecherche in Fachdatenbanken sowie das Glossar umfassend überarbeitet und erweitert. Neu hinzugekommen ist ein Recherchekompass, der alle im Manual enthaltenen Fachdatenbanken nach Schwerpunkten sortiert darstellt und so deren Auswahl für die Literaturrecherche erleichtert. Ein ebenfalls neu integriertes internes Verlinkungssystem sorgt zudem für schnelle Navigation im Dokument.

RefHunter wird auch in Zukunft weiterentwickelt und lebt dabei vom Feedback der Nutzenden. Ideen und Verbesserungsvorschläge sind daher stets willkommen, ebenso wie die Bereitschaft zur Mitwirkung, etwa bei der Erstellung neuer Datenbankinformationsblätter.

Die Version 2.0 des Manuals kann wie bisher unter <https://refhunter.eu/> kostenlos heruntergeladen werden.

Anmerkung

Das Poster sehen Sie im Anhang 1.

Thomas Nordhausen¹
Julian Hirt^{1,2}

1 Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Medizinische Fakultät, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland

2 Institut für Angewandte Pflegewissenschaft, Fachbereich Gesundheit, FHS St. Gallen, St. Gallen, Schweiz

Interessenkonflikte

Die Autoren erklären, dass sie keine Interessenkonflikte in Zusammenhang mit diesem Artikel haben.

Anhänge

Verfügbar unter

<http://www.egms.de/en/journals/mbi/2018-18/mbi000419.shtml>

1. Anhang1_mbi000419.pdf (226 KB)
Poster

Korrespondenzadresse:

Thomas Nordhausen
Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft,
Medizinische Fakultät, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland
RefHunter@gmx.net

Bitte zitieren als

Nordhausen T, Hirt J. RefHunter 2.0: Update des Manuals zur systematischen Literaturrecherche in Fachdatenbanken. *GMS Med Bibl Inf.* 2018;18(3):Doc18.
DOI: 10.3205/mbi000419, URN: urn:nbn:de:0183-mbi0004190

Artikel online frei zugänglich unter

<http://www.egms.de/en/journals/mbi/2018-18/mbi000419.shtml>

Veröffentlicht: 21.12.2018

Copyright

©2018 Nordhausen et al. Dieser Artikel ist ein Open-Access-Artikel und steht unter den Lizenzbedingungen der Creative Commons Attribution 4.0 License (Namensnennung). Lizenz-Angaben siehe <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.