

Suche in Medline unter Ovid (<http://ovidsp.ovid.com>)

Lösungsvorschlag

Aufgabe 7: Ist Johanniskraut bei Depressionen wirksam? Suche nach systematischen Übersichtsarbeiten. (gesucht am 05.02.2018)

Suche in *Ovid MEDLINE* (enthält nur bereits verschlagwortete Artikel) und in *Ovid MEDLINE(R) In-Process* (noch nicht oder nur unvollständig verschlagwortete Artikel).

Ovid MEDLINE(R) 1946 to January Week 4 2018

#	Searches	Results
	Einstieg in die Suche: Johanniskraut im nicht-englischen Originaltitel; Verschlagwortung und englische Begriffe ansehen.	
1	johanniskraut.mp.	54
	MeSH Begriffe zum Aspekt Intervention. Unter Scope (i-Button) ansehen seit wann der MeSH <i>Hypericum</i> gilt und welche Begriffe davor verwendet wurden; diese bei der Suche berücksichtigen.	
2	Hypericum/	2008
3	Plant Extracts/	94749
4	Theales/	158
5	Plants, Medicinal/	56468
6	2 or 3 or 4 or 5	138228
	Textwortsuche zum Aspekt Intervention	
7	hypericum*.mp.	2418
	Textwortsuche mit Varianten zu <i>St. John's Wort</i> (kein Map to Subject Heading) Die Funktion ‚Search Fields‘ zeigt bei ‚Display Indexes‘ des Feldes <i>Text Word</i> keine Phrasen an. Bei der Suche nach Endungsvarianten von <i>St John</i> ist die Anzeige mittels ‚Search Fields‘ im Vgl. zu Pubmed (<i>Advanced / Search Builder</i>) nicht hilfreich. Die Wortvarianten mit Trunkierung müssen selbst eingegeben werden.	
8	saintjohn*.mp.	1
9	saint john*.mp.	129
10	stjohn*.mp.	8
11	st john*.mp.	2253
12	7 or 8 or 9 or 10 or 11	3643
13	6 or 12	139517
	MeSH Begriffe zum Aspekt Depression (Verweise beachten!)	
14	Depression/dt, th [Drug Therapy, Therapy]	24397
15	exp Depressive Disorder/dt, th [Drug Therapy, Therapy]	39404
16	Adjustment Disorders/dt, th [Drug Therapy, Therapy]	1109
17	14 or 15 or 16	62748
	Textwortsuche zum Aspekt Patient/Population Depression mit Trunkierung (kein Map to Subject Heading)	

18	depress*.ti,ab.	350658
19	17 or 18	366439
	Verbindung der Aspekte Intervention <i>Johanniskraut</i> und Patient/Population <i>Depression</i>	
20	13 and 19	2300
	Anwendung des Ovid-eigenen <i>Clinical Queries</i> Filter für <i>reviews optimized</i> (Limits > Additional Limits > Clinical Queries) Siehe i-Button; dort Verweis auf basierend auf Suchfilter von Haynes (http://hiru.mcmaster.ca/hiru/HIRU_Hedges_MEDLINE_Strategies.aspx)	
21	limit 20 to "Reviews (best balance of sensitivity and specificity)"	409
	Strategie Schritt 22 ist identisch mit dem <i>Limits</i> Filter in Schritt 21. (Für die Trunkierung ist das Zeichen : ist identisch mit dem Zeichen *.)	
22	meta analysis.mp.pt. or review.pt. or search:.tw.	2416801
23	20 and 22	409

Wechsel zur Suche nach nicht-verschlagworteten Artikeln in der *Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations* Datenbank:

- Zu *Resource Selected* | *Hide* | *Change* in der Suchmaske gehen und *Change* klicken.
- Kästchen neben der gewünschten Datenbank markieren (in diesem Fall *Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations*)
- **Select Resource(s) & Run Search auswählen, wenn die vorige Strategie automatisch gesucht werden soll.** Für die MeSH Suchschritte werden dann keine oder nur unvollständige Ergebnisse angezeigt. Dann zur besseren Übersicht überflüssige Suchschritte löschen und, falls gewünscht, neue Textwörter eingeben.
- **Select Resource(s) auswählen, wenn eine neue Strategie eingegeben werden soll.**

Suche über *Ovid Advanced Search* Oberfläche

Da die Artikel hier noch nicht bzw. unvollständig verschlagwortet sind, macht es in dieser Datenbank nur Sinn, nach Textwörtern zu suchen. Also *Map Term to Subject Heading* nicht auswählen!

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations February 02, 2018

#	Searches	Anmerkungen	Results
1	hypericum*.mp.		180
2	saintjohn*.mp.	Textwortvarianten zu St. John'S Wort. Die Funktion ‚Search Fields‘ zeigt bei ‚Display Indexes‘ des Feldes <i>Textword</i> keine Phrasen an. Man muss die Varianten mit Trunkierung selbst eingeben.	0
3	saint john*.mp.		28
4	stjohn*.mp.		1
5	st john*.mp.		236
6	1 or 2 or 3 or 4 or 5		392
7	depress*.mp.		36034
8	6 and 7	Bei dieser Trefferzahl nicht weiter eingrenzen; von Hand nach systematischen Übersichtsarbeiten durchsehen.	54

Es ist empfehlenswert, die beiden Suchen (im verschlagworteten *MEDLINE* sowie im nicht-verschlagworteten *MEDLINE In-Process*) getrennt durchzuführen, die Ergebnisse jeweils zu exportieren und dann erst in einem Literaturverwaltungsprogramm zusammen zu führen.