

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

Lösungsvorschlag

Aufgabe 6: Kann bei Patienten mit Nierensteinleiden und Hyperkalziurie eine kalziumarme Diät im Vergleich zu anderen Diäten das Auftreten von neuen Nierensteinen verzögern? Suchen Sie nach randomisierten klinischen Studien.

(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 mit <i>Find Citation</i>: Suche nach bekanntem Artikel. Verschlagwortung ansehen.	
1	"borghi\$" [Author Surname] and "2002" [Publication Year] and "77" [Article First Page]	1
	Suche in Advanced Search (Map Term to Subject Heading) <i>Kidney Stones</i>. Dann MeSH-Tree genauer ansehen. Für eine höhere Sensitivität den Obergriff <i>Urolithiasis</i> explodieren: 1. <i>Kidney calculi</i> MeSH anklicken. 2. Tree ansehen: Oberbegriff ist <i>Nephrolithiasis</i> 3. Scope (i-Button) bei <i>Nephrolithiasis</i> ansehen. 4. <i>Nephrolithiasis</i> markieren, ‚Contexts‘ ansehen. 5. <i>Urolithiasis</i> markieren, auf ‚Full Tree‘ klicken; das umfasst <i>Urinary calculi</i> , etc. <i>Explode</i> markieren. 6. Kombinieren mit Subheadings <i>dh</i> , <i>pc</i> .	
2	exp Urolithiasis/dh, pc [Diet Therapy, Prevention & Control]	1768
	Andere Kombinationen von <i>Urolithiasis</i>: ohne Subheading-Eingrenzung mit dem Aspekt Diät	
3	exp Urolithiasis/	35678
	Schritte 4-7: Aspekt Diät	
4	exp Diet/	244322
5	exp Diet Therapy/	48647
6	diet*.mp.	593547
7	4 or 5 or 6	631339
	Schritt 8: exp. <i>Urolithiasis</i> mit Aspekt Diät verbinden.	
8	3 and 7	2629
	Ergebnisse der Suchen <i>Urolithiasis</i> mit Subheadings und <i>Urolithiasis</i> mit Diät-Begriffen mit OR verbinden.	
9	2 or 8	3762
	Textwortsuche nach Aspekt Calcium in den in .mp. enthaltenen Feldern.	
10	calcium*.mp.	524032
	Ergebnisse der Suchen Calcium und <i>Urolithiasis</i> mit Aspekt Diät	

	verbinden.	
11	9 and 10	2308
	Weitere Textwortvarianten zum Aspekt kalziumarm. adj5 sucht in beliebiger Reihenfolge innerhalb von 5 Wörtern.	
12	((low* or reduc* or restrict*) adj5 calcium*).mp.	23462
	Ergebnisse der Suchen exp Urolithiasis/ und Textwortkombinationen ,kalziumarm‘ verbinden.	
13	3 and 12	740
14	11 or 13	2600
	Trunkierte Version von <i>randomized</i> genügt zu Übungszwecken. Bei gründlicher Suche Cochrane Filter verwenden.	
15	rando*.mp.	1031726
16	14 and 15	220
	Test, ob bekannter relevanter Artikel aus Schritt 1 im Ergebnis aus Schritt 16 enthalten ist. Dies ist ratsam zum Überprüfen der Suchstrategie. Wenn bekannter Artikel nicht gefunden wird, Suchstrategie ändern.	
17	1 and 16	1

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*)
- **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	Results
1	(urolith* or nephrolit* or ureterlith*).mp.	1824
2	((kidney or renal or uret*) adj5 (stone* or calcul*)).mp.	2415
3	1 or 2	3409
4	calcium*.mp.	23922
5	3 and 4	456
6	(random* or placebo or trial).mp.	139485
7	5 and 6	45

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.