

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

Lösungsvorschlag

Aufgabe 2: Ist bei Patienten eine effektive Primärprävention der Ösophagusvarizenblutung möglich?

Suche nach Meta-Analysen (gesucht am 02.02.2018)

Suche in *Ovid MEDLINE* (enthält nur verschlagwortete Artikel) und separat in *Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations* (noch nicht oder nur unvollständig verschlagwortete Artikel).

Ovid MEDLINE(R) 1946 to January Week 4 2018

#	Searches	Results
	Einfache Möglichkeiten zum Einstieg: Suche in <i>Basic Search</i> oder mit deutschem Begriff (keine Umlaute), um die englische Terminologie und Verschlagwortung anzusehen	
1	osophagusvarizenblutung*.mp.	123
2	variceal bleeding prevention meta-analysis {Including Related Terms}	10263
	Wechsel zu <i>Advanced Search</i>. Suche mit Schlagworten (<i>Map Term to Subject Heading</i>)	
3	"Esophageal and Gastric Varices"/dt, pc, su, th [Drug Therapy, Prevention & Control, Surgery, Therapy]	7238
4	Gastrointestinal Hemorrhage/dt, pc, su, th [Drug Therapy, Prevention & Control, Surgery, Therapy]	15658
5	3 and 4	4543
	Eingrenzung auf Metaanalysen durch Anwendung des Ovid Limits <i>meta analysis</i> (Limits > Additional Limits > Publication Type)	
6	limit 5 to meta analysis	70
	Erweiterung der Suche mit Textwörtern (kein <i>Map Term to Subject Heading</i>)	
7	(varic* adj5 (bleed* or hemorrhag* or haemorrhag*)).mp. adj5 bedeutet: innerhalb von 5 Wörtern in beliebiger Reihenfolge	8515
8	(prevent* or prophyla*).mp.	1238200
9	7 and 8	1853
10	5 or 9	5511
	Eingrenzung auf Metaanalysen durch Anwendung des Ovid Limits <i>meta analysis</i> (Limits > Additional Limits > Publication Type)	
11	limit 10 to meta analysis	90
12	11 not 6 Wurde mit den Textwörtern aus Schritt 7 bis 9 zusätzlich zur MeSH-Suche gefunden.	20

Die Suche wurde nicht mit dem Aspekt **primary** prevention eingegrenzt. Bei diesem Ergebnis ist es machbar, die Zitate, bei denen es um Sekundärprävention geht, von Hand auszuschließen. Irrelevante Artikel, bei denen es um „non-variceal bleeding“ geht, sind überschaubar und werden ebenfalls von Hand ausgeschlossen.

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.**
- Zur besseren Übersicht überflüssige Suchschritte löschen und, falls gewünscht, neue Textwörter eingeben. Der Cochrane-Suchfilter wurde nur für Medline ausgearbeitet und getestet. Für “Medline in process” andere Textwörter eingeben, z.B.: (*random* or placebo or trial*).mp.
- **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, muss in dieser Datenbank mit Textwörtern gesucht werden. *Map Term to Subject Heading* nicht auswählen!

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations February 01, 2018

#	Searches	Results
1	(varic* adj5 (bleed* or hemorrhag* or haemorrhag*)).mp.	691
2	(prevent* or prophyla*).mp.	125632
3	1 and 2	180
	Eine weitere Eingrenzung auf Metaanalysen empfiehlt sich bei dieser geringen Trefferzahl nicht, kann aber zu Übungszwecken ausprobiert werden.	
4	limit 3 to meta analysis Die Eingrenzung auf den Publication Type Meta-Analysis liefert keine oder unvollständige Treffer, da die Artikel nicht bzw. unvollständig verschlagwortet sind. Daher ist eine Textwortsuche in Schritt 5 erforderlich.	0
5	(meta-analy* or metaanaly* or metanaly*).mp.	19534
6	3 and 5	10

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.