



Suchkommandos

verschiedener Suchoberflächen und Datenbanken

	Medline Ovid <i>Advanced</i>	PubMed	Cochrane (Wiley)	Cinahl (Ebsco)	Web of Science
Bool'sche Operatoren	AND; OR; NOT (Groß- und Kleinschreibung): Beide funktionieren, aber in PubMed sollten Sie Großbuchstaben verwenden.				
Kontext Operatoren	(Glioblastoma adj <i>n</i> therapy) <i>n</i> oder weniger Wörter dazwischen, Reihenfolge der Wörter beliebig adj findet zwei Wörter nebeneinander, in der vorgegebenen Reihenfolge	"Glioblastoma therapy"[field:~N] "search terms" = 2 oder mehr Wörter in Anführungszeichen Field = das <i>search field</i> das durchsucht werden soll, z.B. [Title] ~ N = max. Anzahl der Wörter die zwischen den <i>search terms</i> stehen dürfen	(Glioblastoma NEAR therapy) findet bis zu 6 Worte zwischen 2 Wörtern, Reihenfolge der Wörter beliebig (Glioblastoma NEAR/n therapy) <i>n</i> oder weniger Wörter dazwischen, egal in welcher Reihenfolge der Wörter. NEXT = 2 Worte in fester Wortfolge	(Glioblastoma N3 therapy) = 3 oder weniger Wörter dazwischen, egal in welcher Reihenfolge der Wörter. W3 =feste Wortfolge	(Glioblastoma NEAR/3 therapy) = 3 oder weniger Wörter dazwischen, egal in welcher Reihenfolge der Wörter.
Schlagwort	exp Glioblastoma/ oder .sh.	Glioblastoma[Mesh]	Nur für Medline Zitate! [mh Glioblastoma]	(MH "Glioma+")	–
Non-exploded	Glioblastoma/ oder .sh.	Breast Neoplasms [Mesh:NoExp]	[mh^Breast Neoplasms]	(MH "Breast Neoplasms")	–
Schlagwort Subheadings	.xs.	[sh]	–	–	–
Non-exploded	.fs.	[sh:noexp]	–	–	–

	Medline Ovid <i>Advanced</i>	PubMed	Cochrane (Wiley)	Cinahl (Ebsco)	Web of Science
Stichwort	Glioblastoma. ti . Glioblastoma. tw. oder .ti,ab.	Glioblastoma[ti] Glioblastoma[tiab] Glioblastoma[tw]=Titel, Abstract, MeSH als Wort	Glioblastoma: ti,ab,kw	TI Glioblastoma OR AB Glioblastoma	TS= Glioblastoma Topic= Title, Abstract, Keywords & Keywords Plus
Exakte Wort- oder Phrasensuche	tumor treating field. tw.	"Tumor treating field*" [tiab]	"Tumor treating field" aber NEXT mit Trunkierung "Tumor treating" NEXT field*	"Tumor treating field"	"tumor treating field"
Trunkierung und Platzhalter	* Trunkierung rechts, beliebig viele Zeichen oder \$ oder : *n Endtrunkierung, Begrenzung auf n nachfolgende Zeichen z.B. eagle*7 # exakt ein Zeichen, egal wo im Wort solange mindestens 2 Buchstaben davor stehen z.B. wom#n ? ein oder kein zusätzliches Zeichen, kann überall im Wort stehen, solange 2 Buchstaben davor stehen z.B. flavo?r robot? Platzhalter sind gleichzeitig am Ende und innerhalb eines Wortes verwendbar	* <u>nur</u> am Ende eines Wortes, nicht innerhalb von Wörtern.	* beliebig viele Zeichen, am Anfang in der Mitte oder am Ende eines Wortes ? exakt ein Zeichen am Anfang, Mitte oder Ende eines Wortes Nummer mehrere Platzhalter sind in einem Wort verwendbar	* in Phrasen, Trunkierung rechts #=0-1 Zeichen Buchstabe/Nummer ?= 1 Zeichen Buchstabe/Nummer	* in Phrasen, rechts und links Trunkierung \$=0-1 Zeichen Buchstabe/Nummer ?= 1 Zeichen Buchstabe/Nummer

Ausführliche Informationen hierzu auf <https://refhunter.org/>.