

Vergleich der Syntax von PubMed und Ovid

	Syntax bei PubMed Field Guide PubMed: www.pubmed.gov - Link „Help“ - Search Field Descriptions and Tags	Syntax bei Ovid Ovid: Suchmaske, Reiter „Search Fields“
MeSH (Medical Subject Heading ohne Unterbegriffe) / mit oder ohne subheadings	[mh:noexp]	/ (oder .sh.) (.sh. ist nicht identisch mit [sh] bei Pubmed)
MeSH (Medical Subject Heading mit Unterbegriffen) / mit oder ohne subheadings	[mh] oder [mesh]	Explode function: exp (vor dem MeSH-Term)
Subheadings einzeln mit subheading hierarchies Subheadings ohne subheading hierarchies http://www.nlm.nih.gov/mesh/subhierarchy.html	[sh] (Bsp: therapy[sh] oder th[sh]) [sh:noexp]	.xs. (Bsp: th.xs. sucht auch dh, dt, nu, pc, rt, rh, su) .fs.
Textwort (Freitextsuche)	[tiab] Title und Abstract [tw] Title, Abstract, MeSH, Subheadings, Publication Types, Other Terms, Chemical Names of Substances, Secondary Source Identifier, Personal Name as Subject (original title nicht enthalten!) [ti] Title [tt] Original Title (=Transliterated Title)	.tw. oder .ti,ab. Title und Abstract .mp. title, original title, abstract, name of substance word, subject heading word u.a. .ti. Title .ab. Abstract .ot. Original Title
Textwort mit beliebiger Endung (Truncation bzw. Wildcard)	* (nur die ersten 600 Endungsvariationen)	* oder \$ oder : (Wildcard auch <u>innerhalb</u> eines Wortes möglich)
Beliebige Reihenfolge von Begriffen: z.B. „periodontal prevention“ oder „preventing and treating periodontal disease“	AND (keine „near“ oder „same sentence“ oder adjn-Kombination möglich): prevent* AND periodont*	adjn (max. Anzahl Wörter dazwischen: n-1): Beispiel: prevent* adj3 periodont*: max. 2 Wörter dazwischen
Article Type z.B. Randomized controlled trial Meta-analysis Review Practice guideline	[pt] oder mit „Filters“ (früher: Limits)	.pt.
Autor	[au]	.au.