

Embase

Denne vejledning henvender sig til studerende og ansatte indenfor sundhedsområdet, der gerne vil have viden om databasen Embase.

Om Embase

Embase er en medicinsk bibliografisk database som indekserer mere end 22 millioner poster fra 1947 og frem, med en vækst på over 1 million poster årligt. De indekserede tidsskrifter dækker internationalt med over 7.500 peer-reviewed titler fra over 90 lande

Embase bliver opbygget ved hjælp af et kontrolleret emneordssystem, kaldet EMTREE thesaurus. EMTREE. Embase indeholder tre databaser:

- Embase database: indeholder biomedicinsk litteratur fra 1974 to present og frem
- MEDLINE: Indekserer tidsskrifter fra 1966 til nu
- Embase Classic: Embase back files der dækker næsten 2 millioner biomedicinske citationer fra over 3,000 internationale titler mellem 1947 og 1973.

Adgang

Adgang til Embase (Adgang udenfor VIA: Vælg VIA University College som din institution. Brug dit login til MitVIA. Husk at angive hele mailadressen.)

Søgning

Trunkering:*= erstatter nul eller flere bogstaver

Maskering:? = til erstatning af ét bogstav

Hjælp:? - øverst til højre i skærmbilledet indeholder en mængde gode tutorials

Yderligere information om søgning https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/16422/c/10545/ supporthub/embase/

Her er et eksempel på en Quick søgning på ordet Stroke.



VIA University College

Hvor du kan se, at artikler om stroke i Embase gemmer sig under det kontrollerede emneord Cerebrovascular accident.

Ved denne metode søges der automatisk på selve begrebet Cerebrovascular accident og på de mere specifikke begreber, der knytter sig til Cerebrovascular accident; cardioembolic stroke, experimental stroke, lacunar stroke :

'cerebrovascular accident'/exp OR 'cerebrovascular accident'



 Resultat af en søgning kan udvides ved klik på Expand under results Filter. Dette resulterer i en bred vifte af facetter bl.a. Drugs, Diseases, Devices, Floating subheadings, Age og Gender. Disse facetter kan bruges til at indsnævre søgningen i den relevante retning

Results				🧲 Vælg sprog ▼
'cerebrovascular accident'/exp	o OR ' <u>cerebrovascular</u> a	ccident'		
Search > Mapping V	Date∨ Sources∨ F	ields 🗸 🛛 Quick lim	lts∨ EBM∨ Pub. types∨ Languages∨ Gender∨ Age∨ Animal∨	Search tip:
Results Filters		History	Save Delete Print view Export Email Combine > using () And () Or	∧ Collapse
+ Expand - Collaps	se all Apply N	#4	cerebrovascular accident/exp OR 'cerebrovascular accident'	409,728
	1469.5	#3	stroke/exp OR stroke	654,040
Sources	^	#2	stroke/exp OR stroke	654,040
Embase and	MEDLINE: 199427	#1	stroke/exp OR stroke	654,040
	MEDLINE: 26407	409,728 res	ults for search #4 🔯 Set email alert 🔊 Set RSS feed 🔋 Search details 💷 Index miner	
Preprints: 321		Results	View Export Email Add to Clipboard	1 - 25 >
		Select number	r of flems v Selected: 0 (clear) Show all abstracts Sort by: O Relevance O Author	O Publication Year O Entry Date
Embase: 183204		1	Pediatric Stroke in the Southern Region of Iran: A Retrospective Prognostic Cohort Study Nemati H., Behrad L., Zadeh H.E., Mahdizadegan N., Paktinat M.	
Drugs	^		(in Process) Iranian Journal of Child Neurology 2023 17:1 (55-64) Cited by: 0	_
acetylsalicylic acid	Details > 30498		Embase VAbstract VIndex Terms > View Full Text > VIA University College Check Full text	🕞 Similar records >
anticoagulant agent	Details > 21594	2	Anticoagulation Management in an Older Patient with Extensive Cardiac Medical History and Recurrent Gastrointestinal Bleeding—Case Report Jagadish I, Patterson R, Vaidyan P.	
placebo	Details > 14975		(in recease) or comparison control table of recease in a control table of the control table of t	Similar records >
clopidogrel	Details > 14677	_		C Shiman (ccords)
hydroxymethylglutaryl coenzyme a reductase inhibitor	Details > 12791	3	CardioVascular Alterations and structural Changes in the setting of Chronic Kidney Disease: a Review of Cardiorenal Syndrome Type 4 Minclunescu, & Genovese L, efficing C SN Comprehensive Clinical Medicine 2023 5:1 Article Number 15	
unclassified drug	Details > 12416		Embase v Abstract v Index Terms > View Full Text > VIA University College Check Full text	🕞 Similar records >
+ More	> Export	4	Osteoporotic fracture admissions compared to other major medical admissions in Irish public hospitals ®:Sullivan D., Silke C., Whelan B., McGowan B., O.Sullivan M., McCabe J.P., Heaney F., Armstrong C., Gsel A.M., Connaughton B., Carey J.J.	
Diseases	^		Archives of Osteoporosis 2023 18:1 Article Number 12 Cited by: 0	
carabrovaroular	Datailes sector A		Embase MEDI INE vz Aberrart vz Indov Torme - Nikou Pull Taux - Nik Habinerini Pallano Ghadi Pull sour	Contraction N

Hvis du ønsker se nærmere på en af artiklerne, klikkes på titlen hvilket trækker hele posten dvs beskrivelsen af artiklen frem

Her kan man så brede søgningen ud ved hjælp af funktionerne:

1. Similar records .

VIA University College

2. Gå direkte til fuldteksten ved at klikke på linket "Via University Colleges Full Text"



Brug for mere hjælp? Kontakt: Jesper Dalhoff Helding, jdal@via.dk

Opdateret august 2023