# Web of Science – Vejledning

Der er adgang til Web of Science fra databaselisten på Fagbibliotekets hjemmeside, eller hvis du er udenfor hospitalets netværk via fjernadgang til DEFF (<u>www.tidsskrifter.deff.dk</u>) Har du ikke et password – kontakt Fagbiblioteket for oprettelse.

Når du skal søge i Web of Science anbefaler vi, at du søger i "**Web of Science<sup>™</sup> Core Collection**", da du da har mulighed for at se citationsdata m.m.. Ønsker du at finde så mange artikler som muligt ved også at søge i bl.a. Medline, så kan du med fordel vælge "All Databases".

Web of Science ™ InCites ™ Journal Citation Reports <sup>®</sup> Es	ssential Science Indicators SM EndNote TM		Sign In 🔻 Help 🛛 English 🔻
WEB OF SCIENCE <sup>™</sup>			
Search Web of Science™ Core Collection	<u> </u>	My Tool	s 🔻 Search History 🛛 Marked List
	All Databases	Welcome to the new	Web of Science! View a brief tutorial.
	Web of Science $^{\rm TM}$ Core Collection $\qquad \cdot$		
Decis County	KCI-Korean Journal Database		
	MEDLINE <sup>®</sup>		
Example: oil spill* mediterranean	SciELO Citation Index	Search	Click here for tips to improve your search.
	Learn More		

# Søgemuligheder

I Web of Science er der flere måder at søge litteratur på, hvor denne vejledning vil komme ind på to af dem. Default er "Basic Search", hvor man kan vælge de andre ved at trykke på den blå pil.

<b>Basic Search</b>	~					
	Basic Search					0
Example: oil	Author Search	_	8	Торіс	~	Search
	Cited Reference Search		+ Add Another Field   Reset Form			
	Advanced Search					

## Operatorer

I Web of Science kan der søges vha. de boolske operatorer AND OR og NOT, hvor:

- asthma AND child
   Finder referencer, der indeholder både asthma og child
- asthma **OR** child
   Finder referencer, der indeholder mindst et af ordene.
- asthma NOT child
   Finder referencer, der indeholder asthma men ekskluderer dem, der indeholder child

Det er også muligt i Web of Science at anvende NEAR og SAME, hvor:

- asthma NEAR child
   Finder referencer, hvor asthma og child optræder indenfor 15 ord af hinanden.
- asthma **SAME** child Finder referencer, hvor asthma og child optræder i samme sætning.

## **Basic Search**

I Basic Search kan du lave en emnesøgning ved at søge et ord i "Topic". Ved søgning i Topic søges ordet i titel, abstract, forfatterens emneord og Keywords Plus<sup>®</sup>.

Du kan søge på flere ord direkte i søgningen ved at trykke på "+Add Another Field" og kombinere ordene ved hjælp af operatorerne AND, OR eller NOT.

Basic	Searcl	n 🔽				
pain			٢	Торіс	~	
AND	~	"sleep disorder*"	0	Торіс	~	Search
			+ Add Another Field   Reset Form			

Du kan også søge ordene enkeltvis og kombinere dem ved hjælp af søgehistorien under "Search History".

Sear	ch	Му	Tools -	Search History	Marked List
Sear	ch Histor	y: Web of Science™ Core Collection 💌	Г		]
Set	Results	Save History / Create Alert Open Saved History	Edit Set:	Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All X Delete
#3	730	#2 AND #1 Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years	Edit		
#2	14,156	TOPIC: ("sleep disorder") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years	Edit		
# 1	408,203	TOPIC: (pain) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years	Edit		
				O AND O OR	Select All X Delete

### **Advanced Search**

Er du en mere erfaren søger og ønsker du mere avancerede muligheder, så kan du vælge at søge via Advanced Search. Her bliver søgehistorien synlig på søgesiden og kan kombineres ved at bruge # foran tallet (f.eks. #1 AND #2).

Advanced Search 🔽		
Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page.(Learn more about Advanced Search) Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE	Booleans: AND, OR, NOT, SAME, Field Tags:	NEAR
#1 NOT #2 more examples   view the tutorial IS=(pain AND "sleep disorder")	TS= Topic TI= Title AU= Author (Index) AI= Author Identifiers GP= Group Author (Index)	SA= Street Address CI= City PS= Province/State CU= Country ZP= Zip/Postal Code
Search Restrict results by languages and document types:	ED = Eattor SO = Publication Name [Index] DO = DOI PY = Year Published CF = Conference AD = Address	FU= Funding Agency FG= Grant Number FT= Funding Text SU= Research Area WC= VVeb of Science Category IS= ISSN/ISBN
All languages     All document types       English     Article       Afrikaans     Abstract of Published Item       Arabic     Art Exhibit Review	OG= Organization-Enhanced [Index] OO= Organization SG= Suborganization	UT= Accession Number PMID= PubMed ID

# Trunkering og frasesøgning

For at søge på en bestemt ordstamme anvendes en asterisk (\*), hvor disorder\* finder ord, der begynder med ordstammen såsom: disorder, disorder**s**, disorder**ed** etc. og sleep\* finder: sleep, sleep**s**, sleep**ing** etc.

Frasesøgning er søgning på flere ord, der står sammen og i en bestemt rækkefølge, hvor man sætter citationstegn "" omkring ordene. Det kan f.eks være navnet på en organisation eller en speciel betegnelse, som f.eks. "sleep disorder".

Det er muligt i Web of Science at kombinere trunkering og frasesøgning, som i følgende eksempler: "sleep disorder\*" eller "sleep\* disorder\*".

#### Indsnævring af resultaterne

På resultatsiden giver Web of Science dig en række muligheder for at indsnævre det du søger efter på ting såsom: emne, publikationstype, udgivelsesår, sprog m.fl.



De forskellige filtrer finder du i venstre side af skærmen.

# Fremadrettet citationssøgning (Cited-by linking)

En af fordelene ved Web of Science er, at de har citationsdata på artiklerne, hvilket gør det muligt at lave en fremadrettet citationssøgning også kaldet "Cited-by linking". Dette er en god **supplerende** måde at finde litteratur på, hvis der inden for emnet er en eller flere kerne-artikler.

Idéen er at finde de artikler, som har refereret til din kerne-artikel, og som derfor på den ene eller anden måde bygger videre på, anvender eller omhandler emnet i artiklen.

## **Times Cited**

En nem måde at finde disse artikler på, er at fremsøge artiklen og trykke på tallet ud for "Times Cited:"



Dernæst bliver du præsenteret for en liste med de artikler, som har refereret til artiklen.

**Vær opmærksom** på, at dette ikke er en komplet liste men kun de artikler, som er indekseret i Web of Science.

# Gem referencerne

Når du har foretaget din søgning, kan det være en fordel at gemme de fundne referencer. Dette kan gøres nemt på tre forskellige måder.

# **Opret en bruger på Web of Science**

Registrer dig som bruger ved at trykke på "Register" under "Sign In" i øverste bjælke.

Web of Science <sup>™</sup> InCites <sup>™</sup> Journal Citation Reports <sup>®</sup>	Essential Science Indicators SM	EndNote TM	Sign In 🔻	Help	English 🔻
			Sign In		
WED OF SCIENCE			Register	SCN F	REUTERS
Search			My 🔀 Log Out	ny N	Narked List

Herefter kan du gemme søgehistorien og lave en "alert". Med en alert kan du få tilsendt nye referencer på mail, som passer på din søgning.

Set	Results	Save History / Create Alert Oven Saved History	Edit Sets	Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All X Delete
#3	730	#2 AND #1 Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years	Edit		
#2	14,158	TOPIC: ("sleep disorder"") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years	Edit		
# 1	408,210	TOPIC: (pain) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years	Edit		
				O AND O OR Combine	Select All X Delete

Du kan vælge mellem at få en alert "weekly" eller "Monthly".

Search History Name:	Pain AND sleep (required)	
Description:	Searched 01.01.2015 (optional)	
E-mail Alerts:		
	Address:	
	Type: Author, Title, Source 🖌	
	Format. Plain Text 🗸	
	Frequency: Monthly	
	Alert Query: #2 AND #1	
	The RSS feed will be available after creating the alert.	
	Save Cancel	

Senere kan du tilgå din søgehistorie ved at trykke på "Saved Searches & Alerts" under "My Tools".

Sear	2h		(	My Tools 🔻	Search History	Marked List	
Sear	ch History: Web of Science™ Core Collectio	n 🔽	Saved Searche	es & Alerts	)		
Set	Results	Save History / Create Alert Open Saved History	ResearcherID		Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All X Delete	

# **Eksportér referencer til RefWorks**

Udvælg og marker de referencer du vil overføre til RefWorks og klik på "Save to RefWorks" i dropdown-menuen.

Search	My Tools 👻	Search History Marked List
Results: 730 (from Web of Science Core Collection)	Sort by: Publication Date newest to oldest	✓ Page 1 of 73 ▶
You searched for: TOPIC: (pain) AND TOPIC: ("sleep disorder*") More Create Alert	<ul> <li>Select Page</li> <li>Save to RefWorks ✓ Add to Marked List</li> <li>Save to EndNote online</li> <li>Save to EndNote desktop</li> <li>Save to Researcher(D - 1 wrote these</li> </ul>	
Refine Results	Conort (Raine) Study       Save to InCites         By: Straker, Leon M.; Hall, G.       Save to InCites         Group Author(s): Raine Study       Save to Other File Formats         BMC PUBLIC HEALTH Yolur       Save to RefWorks         Inks       Full Text from Publisher	(from Web of Science Core Collection)
Search within results for 🔎	<ul> <li>Evaluation of sleep disorders in cancer patients based on Pittsburgh Sleep Quality Index By: Akman, Tulay; Yavuzsen, Tugba; Sevgen, Zeynep; et al. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE Volume: 24 Issue: 4 Pages: 553-559 Published: JUL 2015</li> </ul>	Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection)
<ul> <li>CLINICAL NEUROLOGY (222)</li> <li>NEUROSCIENCES (108)</li> <li>PSYCHIATRY (72)</li> <li>MEDICINE GENERAL INTERNAL (63)</li> <li>RHEUMATOLOGY (57)</li> </ul>	<ul> <li>Links Full Text from Publisher View Abstract</li> <li>3. Sleep-wake disturbances after traumatic brain injury By: Ouellet, Marie-Christine; Beaulieu-Bonneau, Simon; Morin, Charles M. LANCET NEUROLOGY Volume; 14 Issue; 7 Pages: 746-757 Published: JUL 2015</li> <li>Links Full Text from Publisher View Abstract</li> </ul>	Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Vælg "Full Record" i dropdown-menuen og tryk "Send". Husk at tillade pop-ups i din browser

Send to RefWorks		$\mathbf{S}$
2 records selected		
Record Content:	Full Record	
	Send Cancel	

Du kan også vælge at overføre alle referencerne til RefWorks ved ikke at markere nogle referencer. Herefter skal du skrive hvilke referencer du ønsker, med et maks på 500 ad gangen.

Send to RefWorks		$\otimes$
Number of Records	<ul> <li>All records on page</li> <li>Records 1 to 500</li> </ul>	
Record Content:	Full Record	¥
	Send Cancel	

## Send referencer med e-mail

Udvælg og marker de referencer du vil sende eller undlad at markere for at sende alle referencerne. Tryk derefter på mail symbolet.



Indtast e-mail adresse og det ønskede antal referencer op til maks 500 ad gangen. Her vil det i de fleste tilfælde være tilstrækkeligt at vælge "Author, Title, Source, Abstract".

Email Records		$\otimes$
Number of Records	<ul> <li>All records on page</li> <li>Records 1 to 500</li> </ul>	
Record Content:	Author, Title, Source, Abstract	
То		
From	Optional	
Notes	Optional 🥢	
Email Style	Plain Text 🔹	
	Send E-mail Cancel	

Har du spørgsmål eller brug for hjælp til søgning i Web of Science kontakt Fagbiblioteket Tlf.: 7844 1350 Vi holder åbent på hverdage kl. 9-15 E-mail: <u>fagbiblioteket@midt.rm.dk</u> Videomøde: <u>Fagbiblioteket på Videomøde</u>

Revideret august 2015