

PubMed – Vejledning



Start med at åbne Citrix. Benyt din institutions e-ressource-ikon der sender dig til WAYF. På WAYF-siden skal du godkende, at WAYF må se, hvor du kommer fra. Klik **OK**. Derefter er du godkendt og vil blive sendt videre til TDnet. Fra forsiden i TDNet kan du klikke på linket til PubMed. Så får du samtidig adgang til mange artikler i fuldtekst. Hjemmefra skal du først gå ind via citrixportal.rm.dk og logge dig på med fjernadgang til Citrix. Herefter har du adgang til TDNet.

Fritekstsøgning (Basic search)

- Identificér nøglebegreberne i din søgning
- Skriv nøgleordene i søgefeltet
- Klik på **Search**

Eksempel: Hvilken rolle spiller **smarter** for **søvnforstyrrelser**?

PubMed har en indbygget automatisk funktion (Automatic Term Mapping) som vil oversætte søgningen, således at der også søges efter PubMeds kontrollerede emneord [MeSH terms]. For at se søgedetaljer klikkes på **Advanced** og derefter foldes **Details** ud. Det ses at såvel pain som sleep disorders oversættes til tilsvarende MeSH-termer.

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search bar contains 'pain sleep disorders' and a green 'Search' button. Below the search bar, the 'Advanced' search options dropdown menu is open, showing a table with search history and details for the current search.

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	▼	Search: pain sleep disorders ("pain"[MeSH Terms] OR "pain"[All Fields]) AND (((("sleep wake disorders"[MeSH Terms] OR ("sleep"[All Fields] AND "wake"[All Fields]) AND "disorders"[All Fields])) OR "sleep wake disorders"[All Fields]) OR ("sleep"[All Fields] AND "disorders"[All Fields])) OR "sleep disorders"[All Fields]) Translations pain: "pain"[MeSH Terms] OR "pain"[All Fields] sleep disorders: "sleep wake disorders"[MeSH Terms] OR ("sleep"[All Fields] AND "wake"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "sleep wake disorders"[All Fields] OR ("sleep"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "sleep disorders"[All Fields]	8,101	05:51:52

Fremvisningsformater

Du kan vælge at ændre fremvisningsformatet eller antal viste referencer, sorteringsorden m.m. i øverste linje.

Vælg *Abstract* formatet i menuen, for at se om der er adgang til fuldtekst.

The screenshot shows the PubMed.gov search interface with the search bar containing 'pain sleep disorders' and a blue 'Search' button. Below the search bar, the 'Display options' menu is open, showing various settings for the search results.

DISPLAY OPTIONS	
Format	Abstract
Sort by	Publication date
Per page	10
Show snippets	<input checked="" type="checkbox"/>

Klikker du på ikonet for Region Midtjylland vises et direkte link til den hjemmeside, hvor du kan hente en fuldtekst version. Er der ikke et link, er det muligt at bestille artiklen på Fagbiblioteket, fagbibliotek@midt.rm.dk.

A novel approach to the Basophil Activation Test for characterizing peanut allergic patients in the clinical setting

Amanda Agyemang¹, Maria Suprun¹, Mayte Suárez-Fariñas¹, Faouria Boina², Rihane Arif-Lusson², Alexander Grishin¹, Jean-Marc Busnel², Hugh A Sampson¹

Affiliations + expand
PMID: 33506502 DOI: 10.1111/all.14752

No abstract available

SUPPLEMENTARY INFO
Publication types + expand



Filtre

Søgeresultater kan begrænses/fokuseres efter udvalgte kriterier. F.eks. kan der begrænses til bestemt tidsperiode, sprog m.fl.

MY NCBI FILTERS 8,426 results

RESULTS BY YEAR

1951 2021

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Additional filters

Reset all filters

Did you mean **main sleep disorders** (5,478 results)?

- 1 **Sleep Deprivation and Sleep-Onset Insomnia are Associated with Blunted Physiological Reactivity to Stressors.**
Cite Hansen DA, Satterfield BC, Layton ME, Van Dongen HPA. Mil Med. 2021 Jan 25;186(Supplement_1):246-252. doi: 10.1093/milmed/usaa464. PMID: 33499519
Share INTRODUCTION: Military operations often involve intense exposure to stressors combined with acute sleep deprivation, while military personnel also experience high prevalence of chronic sleep deficiency from insomnia and other sleep disorders. ...Additi ...
- 2 **Distinct latent profiles based on neurobehavioural, physical and psychosocial functioning of former National Football League (NFL) players: an NFL-LONG Study.**
Cite Brett BL, Walton SR, Kerr ZY, Nelson LD, Chandran A, Defreese JD, Echemendia RJ, Guskiewicz KM, Meehan Iii WP, McCrea MA. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2021 Jan 22;jnnp-2020-324244. doi: 10.1136/jnnp-2020-324244. Online ahead of print. PMID: 33483350
Share SR-CHx distributions included: low (0-3; n=221); intermediate (4-8; n=209) and high (9+; n=256). LPA measures included: Quality of Life in Neurological Disorders Emotional-Behavioral Dyscontrol, Patient Reported Outcomes Measurement Information System Cognitive Function, E ...
- 3 **Hyper-eosinophilic syndrome: An uncommon cause of chronic abdominal pain in an elderly male.**
Cite Praharaj DL, Mallick B, Nath P, Panigrahi SC, Anand AC, Sharma R. Trop Doct. 2021 Jan 20;49475520987765. doi: 10.1177/0049475520987765. Online ahead of print. PMID: 33472567
Share It may occur with parasitic infestation, connective tissue disorder or rarely in clonal disorders such as eosinophilic leucaemia. Organ systems that may be involved include the cardiovascular, central nervous, respiratory and gastrointestinal systems. ...We report an elder ...
- 4 **Contributions of childhood adversities to chronic pain among mid-life employees.**
Cite Salonsalmi A, Pietiläinen O, Lahelma E, Rahkonen O, Lallukka T. Scand J Public Health. 2021 Jan 18;1403494820981509. doi: 10.1177/1403494820981509. Online ahead of print. PMID: 33461395
Share Age, sex, the father's education, the participant's education, marital status, working conditions, sleep problems and common mental disorders were included as covariates. Results: In the age-adjusted

I venstre sidebjælke er der forskellige muligheder for at udvælge parametre.

- Klik på **Additional filters**, hvis det ønskede filter ikke er synligt i menuen
- Udvalg dem du ønsker og klik på **Show**

ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

SUBJECT

JOURNAL

AGE

Address Journal Article
 Autobiography Lecture
 Bibliography Legal Case
 Biography Legislation
 Case Reports Letter
 Classical Article Multicenter Study
 Clinical Conference News
 Clinical Study Newspaper Article
 Clinical Trial Protocol Observational Study
 Clinical Trial, Phase I Observational Study, Veterinary
 Clinical Trial, Phase II Overall

- Klik igen på de udvalgte filtre for at få dem til at slå igennem på din søgning
- Husk at slå limiteringerne fra igen, inden du fortsætter med at søge

Avanceret søgning (Advanced)

Klikker du på **Advanced** under søgefeltet får du en række muligheder for søgning.

PubMed Advanced Search Builder

Du kan bruge **Query box** til at bygge en søgning op ved selv at definere præcis hvilke felter, der skal søges i (fx: Author, Journal, MeSH Terms, Title/Abstract, Text Word og mange flere).

- Vælg ønsket felt
- Skriv søgeord og klik evt. på **Show index list**
- Vælg AND, OR eller NOT
- Klik på **Search** eller **Add to History** under søgefelterne

Søgehistorik

PubMed husker dine søgninger og du har mulighed for at kombinere de enkelte søgninger ved hjælp af operatørerne AND, OR eller NOT. Klik på de tre prikker under actions og derefter **Add query** og vælg den ønskede kombinationsmulighed. Kombinér ved hjælp af **Advanced Search Builder**.

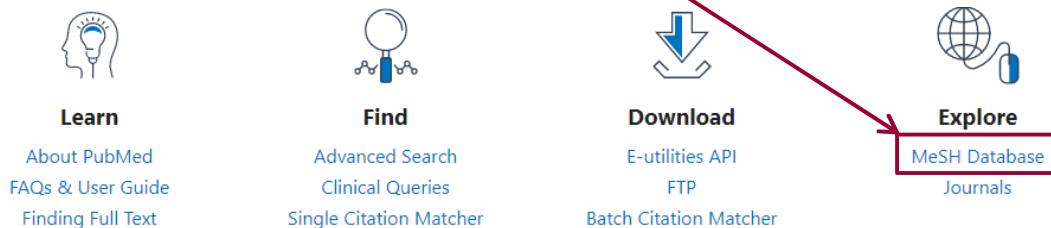
History and Search Details			
Search	Actions	Details	Query
#5	...	>	Search: ((peanut) OR (soya)) AND (allergies) Sort by: Publication Date
#4	3 ...	>	Search: (peanut) OR (soya) Sort by: Publication Date
#3	...	>	Search: allergies Sort by: Publicatio
#2	2 ...	>	Search: soya Sort by: Publication D:
#1	1 ...	Add query	h: peanut Sort by: Publication

Kontrollerede emneord, MeSH (Medical Subject Headings)

Emneordene sikrer en mere præcis søgning. Søg MeSH-ord i MeSH databasen.

Eksempel: breast cancer finder Breast Neoplasms[MeSH].

Der kan søges i Mesh Database fra PubMeds forside.



Operatorer – AND, OR og NOT

I PubMed kan der søges med boolske operatorer, som bruges til at kombinere søgeparametre. *AND* *OR* eller *NOT* er de operatorer som kan anvendes. Eksempler:

asthma AND child	Finder referencer, der indeholder både asthma og child
asthma OR allergy	Finder referencer, der indeholder mindst ét af ordene
asthma NOT allergy	Finder referencer, der indeholder asthma – men ekskluderer, dem der indeholder ordet allergy

Trunkering (*) - søgning på ordstammer

For at søge på en bestemt ordstamme anvendes jokertegnet en asterisk (*)

Eksempel: pain* finder ord, der begynder med ordstammen pain såsom: pains, painful, painless, painted osv.

Du skal indtaste minimum fire tegn for at anvende trunkeringstegnet. Er der færre kommer der en meddelelse, som beder dig forlænge ordstammen – og dermed mindske antallet af varianter.

Vær opmærksom på at trunkering (*) sætter den automatiske oversættelse til MeSH-ord ud af funktion.

Frasesøgning ("")

Frasesøgning er søgning på flere ord, der står sammen og i en bestemt rækkefølge - det kan f.eks. være navnet på en organisation eller en speciel betegnelse. Der sættes citationstegn "" omkring frasen.

Eksempel: "world health organization"

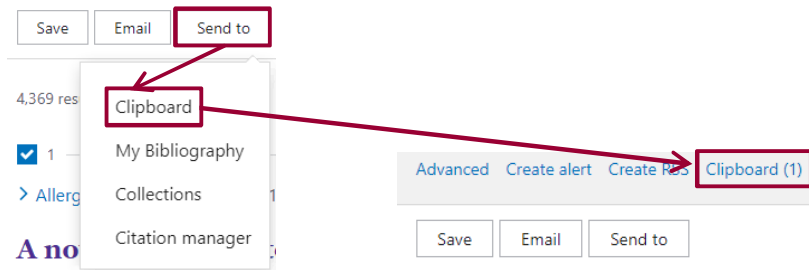
Vær opmærksom på at brug af citationstegn også sætter den automatiske oversættelse til MeSH-ord ud af funktion.

Gem eller send referencer

Gem midlertidigt i Clipboard

- Udvælg referencer i boksen ved referencerne
- Klik på **Send to** linket og vælg **Clipboard**
- Klik på **Add to Clipboard**

Der kan gemmes op til 500 referencer i 8 timer.



Send referencer med e-mail

Udvælg de referencer, du vil sende og klik på **Send to** og vælg **E-mail**. Vælg format, sortering samt e-mailadresse.

Email citations

Subject: Clipboard - PubMed

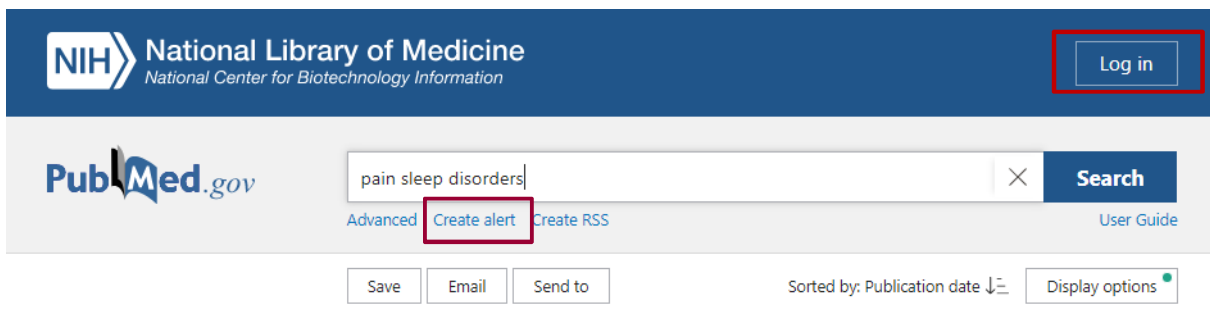
To:

Selection:

Format:

Gem en søgning

Du kan gemme søgninger. Det kræver, at du opretter en gratis MyNCBI konto.




- Foretag søgningen
- Klik på **Create alert** Ønsker du at få mails, når der er nye resultater i din søgning, skal du præcisere hvor ofte du ønsker at blive opdateret – ønsker du bare at gemme din søgning vælger du No, Thanks
- Når du har foretaget udvælgelserne klik på **Save**

Eksporter referencer til EndNote

Hvis du skal have de fremfundne referencer overført til EndNote, skal du:

- Klikke på **Send to**
- Vælg *Citation manager*
- **Create File**
- Gem filen f.eks. på skrivebordet – og importerer filen i EndNote

Send to:  Filters: [Manage Filter](#)

Choose Destination

File Clipboard
 Collections E-mail
 Order My Bibliography
 Citation manager

Generate a file for use with external citation management software.





Download 1 citation.

[Create File](#)

Læs mere om eksport til EndNote på Fagbibliotekets hjemmeside.

Find en bestemt reference

Du kan søge en bestemt reference frem ved hjælp af **Single Citation Matcher** på PubMeds forsider.

 Learn About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text	 Find Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher	 Download E-utilities API FTP Batch Citation Matcher	 Explore MeSH Database Journals
---	--	--	--

Tast de kendte oplysninger ind i skemaet og klik på **Search**

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal Help

Date (month and day are optional)

Details

Volume	Issue	First page
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>


Author name Help

Limit authors Only as first author Only as last author

Title words

[Search](#) [Clear form](#)

Du kan finde mere information i PubMeds brugervejledning som du finder på forsiden af PubMed

 [Search](#)

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Har du spørgsmål eller brug for hjælp til søgning i PubMed kontakt Fagbiblioteket.
 Tlf.: 7844 1350 Vi holder åbent alle hverdage kl. 9-15
 E-mail: fagbibliotek@midt.rm.dk

Revideret maj 2021