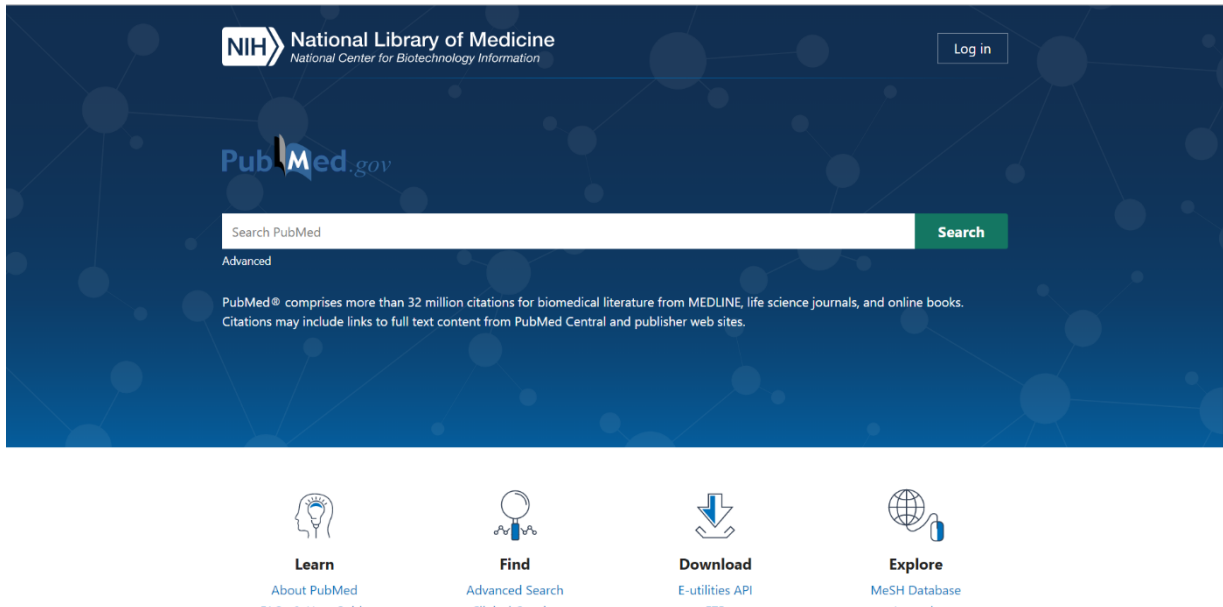


MEDLINE

ATT SÖKA FRAM OCH HANTERA ARTIKLAR I PUBMED



HUR KOMMER JAG ÅT PUBMED?

Det är gratis att söka i PubMed, men sitter du vid en regiondator får du åtkomst till fulltextartiklar på de prenumerationer som finns i Region Gävleborg om du går in via bibliotekets webbsida och väljer sidan för databaser.

Sjukhusbibliotekets webbsida <https://www.regiongavleborg.se/sjukhusbibliotek>

Om du sitter på en dator utanför regionens nätverk eller på en platta eller telefon loggar du först in i OpenAthens för extern åtkomst. Om du inte har något konto skaffar du ett. Du hittar länkar både till inloggning i OpenAthens samt ansökan om nytt konto via vår hemsida (gäller endast regionanställda).

Därefter kan du använda PubMed var som helst och få åtkomst till fulltextartiklar på de prenumerationer som finns i Region Gävleborg.

VAD ÄR PUBMED?

PubMed är den version av Medline som NLM (National Library of Medicine) tillhandahåller kostnadsfritt för sökning över Internet. NLM samarbetar med tidskriftsförlagen därav namnet - Public/Publishers Medline.

Svenska och nordiska tidskrifter har låg prioritet utom Acta-tidskrifterna. Det materialet söks bättre i den svenska databasen SveMed+ som är en gratis databas (OBS! Swemed+ uppdateras inte efter 2019). <http://svemedplus.kib.ki.se/>

ATT ANALYSERA OCH FORMULERA EN SÖKFRÅGA

Det allra viktigaste under sökningen är att hitta bra ord att söka på. Tänk på att sökspråket är engelska. Tänk igenom problemställningen och plocka ut de betydelsebärande orden.

Kanske är några av orden starkt kopplade till varandra?
Är du intresserad av ämnet utifrån en specifik åldersgrupp? Bara ett kön?
Hur långt tillbaka i tiden är det relevant att söka?
Vilka språk kan du läsa?
Vill du bara få fram evidensbaserat material?
Kanske en översiktsartikel?

Exempel:

Finns det någon evidensbaserad studie om kirurgisk behandling av stressinkontinens hos yngre kvinnor. Den får inte vara äldre än 5 år och måste kunna läsas på engelska.

Betydelsebärande ord:

Stressinkontinens
Kirurgisk behandling
Yngre kvinnor
Evidensbaserad studie
Högst 5 år
Engelska

Ämne:

Stressinkontinens
Kirurgisk behandling

Begränsande ord:

Yngre kvinnor
Evidensbaserad studie
Högst 5 år
Engelska

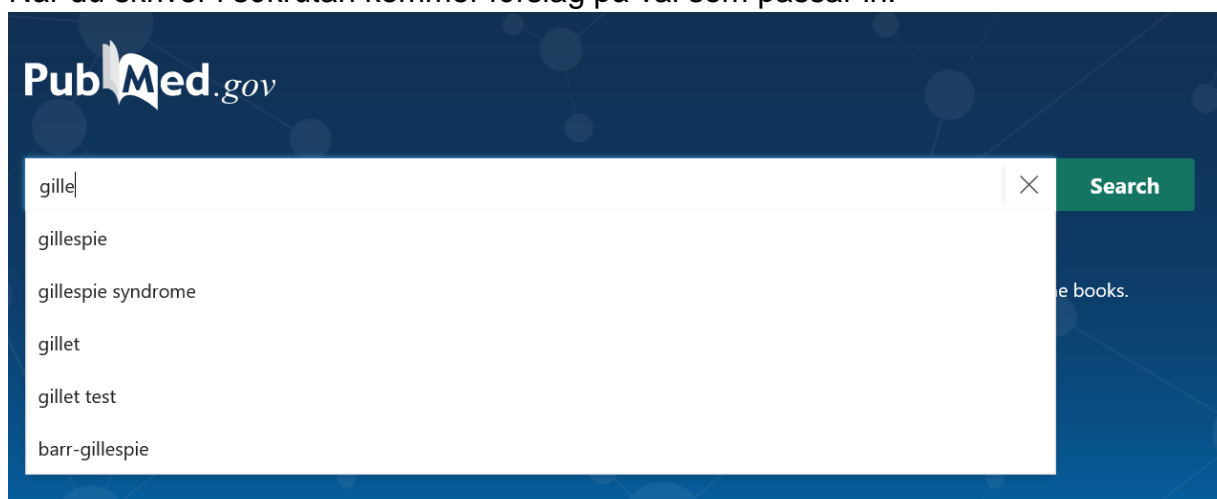
ENKEL SÖKNING

Svenska medicinska sökord översatta till engelska hittar du i Svensk MeSH (MeSH=Medical Subject Headings). <https://mesh.kib.ki.se/>.

Du hittar också denna länk via bibliotekets databassida.

Startsidan

När du skriver i sökrutan kommer förslag på val som passar in:



Välj eller fortsätt skriva det du vill söka på.

Sök på ämne

Sökfråga: Bronkvidgande medel för astmabehandling hos barn

Betydelsebärande ord:

bronkvidgande medel – Bronchodilator agents

astma – asthma

barn - children

I sökrutan på startsidan sök på orden tillsammans - AND sätts mellan orden automatisk vilket betyder att alla orden ska finnas med i sökresultatet.


Klicka på Search:



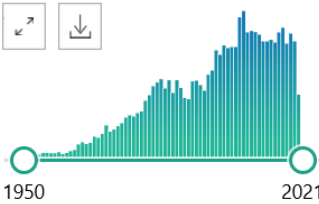
När träfflistan visas kan du begränsa mer bland valen i vänster kolumn:

PubMed.gov Bronchodilator Agents asthma children ×
Advanced Create alert Create RSS

Save Email Send to Sorted by: Best match

MY NCBI FILTERS  7,132 results

All (7,132)
clinical trial (1,920)
Meta-analysis (145)
Review (984)
Systematic Review (170)
— show fewer

RESULTS BY YEAR

1950 2021

TEXT AVAILABILITY

Inhaler Technique in Children With Asthma: A Systematic Review.
1 Gillette C, Rockich-Winston N, Kuhn JA, Flesher S, Shepherd M.
Cite Acad Pediatr. 2016 Sep-Oct;16(7):605-15. doi: 10.1016/j.acap.2016.04.006. Epub 2016 Apr 27. PMID: 27130811 Review.
Share

Guideline on management of the acute asthma attack in children b Society of Pediatrics.
2 Indinnimeo L, Chiappini E, Miraglia Del Giudice M; Italian Panel for the management of attack in children Roberto Bernardini.
Cite Ital J Pediatr. 2018 Apr 6;44(1):46. doi: 10.1186/s13052-018-0481-1. PMID: 29625590 Free PMC article. Review.
Share

Impulse oscillometry: interpretation and practical applications.
3 Bickel S, Popler J, Lesnick B, Eid N.
Cite Chest. 2014 Sep;146(3):841-847. doi: 10.1378/chest.13-1875.

Sök på författare och/eller tidskrift

Skriv in i fältet på startsidan och kombinera om du vill. Tidskriftsförkortningar såsom NEJM – New England Journal of Medicine – går att användas.

FUNKTIONER PÅ STARTSIDAN



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](#)

Learn - lär dig mer om hur PubMed fungerar.

Find - lär dig mer hur man söker artiklar i PubMed.

- [Advanced Search](#) - går vi igenom mer ingående senare i detta dokument
- [Clinical Queries](#) – filtersökning. För att söka efter kliniska studier och systematiska översikter
- [Single Citation Matcher](#) - för att söka upp en speciell referens.

Download - här kan du få stöd i hur du laddar ner en artikel och i referenshantering.

Explore

- [MeSH Database](#) - för sökning via ämnesorden
- [Journals](#) - för sökning i tidskriftsdatabasen.

Längst ner på startsidan ses artiklar med hög aktivitet – **Trending Articles** - samt nyinlagda artiklar från de större tidskrifterna – **Latest Literature**:

Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

[COVID-19 vaccine response in pregnant and lactating women: a cohort study.](#)

Gray KJ, et al. medRxiv. 2021. PMID: 33758889 [Free PMC article.](#)

[Direct and indirect control of hepatic glucose production by insulin.](#)

Lewis GF, et al. Cell Metab. 2021. PMID: 33765416 [Review.](#)

[Genetically engineered myeloid cells rebalance the core immune suppression program in metastasis.](#)

Kaczanowska S, et al. Cell. 2021. PMID: 33765443

[NASH limits anti-tumour surveillance in immunotherapy-treated HCC.](#)

Pfister D, et al. Nature. 2021. PMID: 33762733

[An early cell shape transition drives evolutionary expansion of the human forebrain.](#)

Benito-Kwiecinski S, et al. Cell. 2021. PMID: 33765444

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

[Am J Kidney Dis](#) (3)

[Am J Med](#) (4)

[Brain](#) (1)

[Gastroenterology](#) (2)

[J Am Acad Dermatol](#) (5)

[J Biol Chem](#) (5)

[Kidney Int](#) (3)

[Lancet](#) (17)

[Lancet Neurol](#) (2)

[Methods Mol Biol](#) (2)

FUNKTIONER PÅ AVANCERAD SÖKSIDA

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

All Fields Enter a search term ADD Show Index

Query box

Enter / edit your search query here Search

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#5	...	>	Search: rehabilitation Sort by: Most Recent	666,715	06:30:44
#3	...	>	Search: therapy Sort by: Most Recent	9,957,243	06:30:25
#2	...	>	Search: low back pain Sort by: Most Recent	40,784	06:30:05
#1	...	>	Search: endometriosis Sort by: Most Recent	29,311	06:29:48

Showing 1 to 4 of 4 entries

PubMed Advanced Search builder

För sökning i specifika fält med möjlighet till direkt kombination av flera ord. Flera sökningar kan läggas till efter behov.

History and Search Details

Här visas de sökningar som gjorts. Ligger aktiva i 8 timmar.

Kom ihåg att anteckna din söksträng om du hittat en bra som du vill använda senare – fota av, skärmdumpa el. dyl. eftersom denna sida rensas automatiskt.

ATT HANTERA SÖKRESULTAT

Gör en sökning via startsidan eller avancerad sökning.

Information på sökresultatsidan

PubMed.gov (endometriosis) AND (low back pain) Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS 70 results

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents

1 **[Endometriosis and chronic overlapping pain conditions].**
Häuser W.
Cite Schmerz. 2021 Feb 11. doi: 10.1007/s00482-021-00535-8. Online ahead of print.
PMID: 33576864 Review. German.
Share Summary of recommendations of the interdisciplinary S2k guidelines on diagnostics and treatment of **endometriosis** relevant for **pain** physicians. METHODS: Selective search of literature in PubMed and selection of recommendations of the S2k guidelines on diagnostics and ...

2 **Phenotypes of Women with and Without Endometriosis and Relationship with Functional Pain Disability.**
Evans S, Mikocka-Walus A, Olive L, Seidman LC, Druitt M, Payne LA.
Cite Pain Med. 2020 Dec 1;pnaa362. doi: 10.1093/pm/pnaa362. Online ahead of print.
PMID: 33260211
Share METHODS: An online survey was used to investigate the relationship between ratings of menstrual **pain** severity, menstrual symptoms (abdominal cramps, abdominal discomfort, **low back pain**, headache, body aches, bloating, nausea, diarrhea, increased bowel ...

3 **Chronic Pelvic Pain.**
Dydyk AM, Gupta N.
Cite 2020 Nov 19. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan--
PMID: 32119472 [Free Books & Documents](#) [Review](#)

Ovanför träfflistan:

Display options Här kan du ändra visningsformat för artiklarna.

Markera de artiklar du vill titta på. Klicka på Display options. Välj det du vill ha.

Rakt ovanför träfflistan:

Send to Här kan du skicka sökresultaten på olika sätt.

Till vänster om listan:

My NCBI filters Här ser du de filter som du tidigare valt (via My NCBI) med antal träffar.

Här kan du göra ytterligare begränsningar på sökningen.

ATT HANTERA EN ENSKILD REFERENS

The screenshot shows a PubMed search result for the article "Phenotypes of Women with and Without Endometriosis and Relationship with Functional Pain Disability". The search query is "(endometriosis) AND (low back pain)". The article is from Pain Med. 2020 Dec 1; pnaa362. The authors listed are Subhadra Evans, Antonina Mikocka-Walus, Lisa Olive, Laura C Seidman, Marilla Druitt, and Laura A Payne. The abstract discusses primary and secondary dysmenorrhea and central sensitization. The methods describe an online survey. On the right side, there are options for full-text links (Oxford Academic, Fulltext?), actions (Cite, Favorites), share options (Twitter, Facebook, LinkedIn), and page navigation (Title & authors, Abstract, Similar articles).

Ovanför referensen:

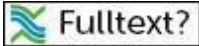
Här kan du ändra visningen av referensen via **Display options** till höger. Bredvid finns **Send to** för att spara referensen på olika sätt.

Tidskriftens namn är klickbart, vilket ger mer information om just denna tidskrift.

Under sammanfattningen hittar du:

Similar articles med referenser till likande artiklar, **Publication types**, **MeSH terms**, **Related information** och **Link out - more resources**. Dessa fält finns även till höger om referensen under Page navigation.

Till höger:

Länkar till fulltext. Om du använder knappen med vår regionlogotyp  får du åtkomst till tidskrifter som regionanställda har tillgång till förutsatt att du sitter inom regionens nätverk.

Om det inte finns någon länk till fulltext finns där en länk för att beställa artikeln från biblioteket.

För att komma åt regionens prenumerationer externt eller via telefon/platta behöver du ett konto i OpenAthens.

ATT SÖKA MED MESH

Används för att hitta de ämnesord som finns kopplade till artiklarna.

Ger träff oavsett vilka ord författaren använt.

Sökning på synonyma ord eller stavningsvarianter behövs inte - t ex amerikansk kontra brittisk engelska.

Begreppet är huvudämne i artikeln och inte bara nämnt i en bisats. Vid helt nya begrepp kanske ordet ännu inte finns. Revidering sker 1 gång/år.

MeSH database hittar du på startsidan under Explore eller längst ner på sidan när du har träfflistan uppe eller är inne på sidan Advanced.

MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Using MeSH

- [Help](#)
- [Tutorials](#)

More Resources

- [E-Utilities](#)
- [NLM MeSH Homepage](#)

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [MeSH Database](#) [Support Center](#)

GETTING STARTED <ul style="list-style-type: none">NCBI EducationNCBI Help ManualNCBI HandbookTraining & TutorialsSubmit Data	RESOURCES <ul style="list-style-type: none">Chemicals & BioassaysData & SoftwareDNA & RNADomains & StructuresGenes & ExpressionGenetics & MedicineGenomes & MapsHomologyLiteratureProteinsSequence AnalysisTaxonomy	POPULAR <ul style="list-style-type: none">PubMedBookshelfPubMed CentralBLASTNucleotideGenomeSNPGeneProteinPubChem	FEATURED <ul style="list-style-type: none">Genetic Testing RegistryGenBankReference SequencesGene Expression OmnibusGenome Data ViewerHuman GenomeMouse GenomeInfluenza VirusPrimer-BLASTSequence Read Archive	NCBI INFORMATION <ul style="list-style-type: none">About NCBIResearch at NCBINCBI News & BlogNCBI FTP SiteNCBI on FacebookNCBI on TwitterNCBI on YouTubePrivacy Policy
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Skriv in ett ord.

Klicka på en av termerna som kommer upp för mer information.

Titta i "trädet" en bit ner på sidan för att se bredare eller mer specifika termer för din sökning.

Är det relevant att ta med underordnade termer i din sökning?

Är det bra att bara ta fram Major Topic Headings?

Välj eventuellt aspektord (Subheadings) till sökningen.

Genom att klicka på Add to search builder till höger, hamnar termen i den lilla sökrutan till höger.

NCBI Resources How To md42216 My NCBI Sign Out

MeSH MeSH Search Limits Advanced Help

Full Send to

Endometriosis

A condition in which functional endometrial tissue is present outside the UTERUS. It is often confined to the PELVIS involving the OVARY, the ligaments, cul-de-sac, and the uterovesical peritoneum.

PubMed search builder options
[Subheadings.](#)

<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> enzymology	<input type="checkbox"/> physiology
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> physiopathology
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> prevention and control
<input type="checkbox"/> blood supply	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> genetics	<input type="checkbox"/> radiotherapy
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> immunology	<input type="checkbox"/> secondary
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> cytology	<input type="checkbox"/> microbiology	<input type="checkbox"/> surgery
<input checked="" type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> ultrastructure
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> parasitology	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> pathology	<input type="checkbox"/> virology
<input type="checkbox"/> embryology		

Restrict to MeSH Major Topic.
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C13.351.500.163
 MeSH Unique ID: D004715
 Entry Terms:

- Endometrioses
- Endometrioma

PubMed Search Builder
 "Endometriosis/diagnosis"[Mesh]

Add to search builder AND Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information
 PubMed
 PubMed - Major Topic
 Clinical Queries
 NLM MeSH Browser
 MedGen

Recent Activity
 Turn Off Clear

Endometriosis (3) MeSH
 A General Introduction to the E-utilities - Entrez Programming Utilities Help
 endometriosis (3) MeSH
 Chronic Pain MeSH

Här kan du välja att skicka din sökning genom att klicka på Search PubMed eller söka fram ännu en term att kombinera med den första före sändning av sökfråga. Om du väljer att söka fram ett ord i taget har du större möjlighet att kombinera ord med varandra längre fram.

Exempel på sökning med MeSH

Finns belägg för att fysisk träning är en bra form av rehabilitering efter hjärtinfarkt?

Betydelsebärande ord:

Hjärtinfarkt med aspekten rehabilitering

Fysisk träning

Sök fram MeSH-termen för hjärtinfarkt - för översättningshjälp se Svensk MeSH <https://mesh.kib.ki.se/>

Klicka på länken till termen och titta på aspektord och hur ordet ligger placerat i trädet.



Välj lämpligt aspektord.

Klicka på Add to search builder och sedan Search PubMed.

Gör likadant med termen Fysisk träning.


Gå till sidan Advanced Search Builder för att kombinera sökningarna.


Add terms to the query box



All Fields  Enter a search term AND 

[Show Index](#)

Query box

("Myocardial Infarction/rehabilitation"[Mesh]) AND ("Exercise"[Mesh]) 

Search 

History and Search Details  Download  Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#9	...	>	Search: "Exercise"[Mesh] Sort by: Most Recent	204,975	07:24:26
#7	...	>	Search: "Myocardial Infarction/rehabilitation"[Mesh] Sort by: Most Recent	4,263	07:18:11


Klicka på de tre prickarna framför den term du väljer – under Actions - och välj Add to query.

Upprepa med nästa och välj rätt operator emellan dvs AND, OR eller NOT.



Klicka på Search.

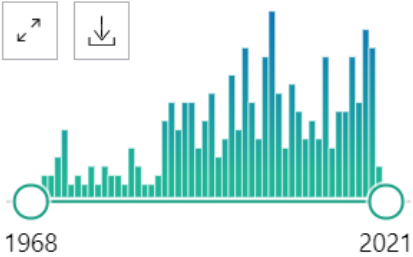
(OBS! att en annan kombination kanske kräver en annan operator mellan sökorden).

ATT GÖRA BEGRÄNSNINGAR PÅ EN SÖKNING

MY NCBI FILTERS 

RESULTS BY YEAR



1968 2021

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

LANGUAGE

Danish

English

Norwegian

Swedish

SEX

Female

Male

SPECIES

Humans

Efter kombinationen är det lämpligt att göra begränsningar.

Till vänster om träfflistan ser du de begränsningsmöjligheter som finns. De vanligaste är redan synliga. Bocka i de du vill använda.

Välj Additional filters för att välja fler filter – kom ihåg att när de är valda och blir synliga i vänstra fältet måste de sedan klickas i för att användas i sökningen.

För att begränsa till artiklar med hög evidens

Article types: Meta-analysis, Randomized controlled trial, Systematic reviews

För att spara sökningen

Utgå från träfflistan, klicka på Create alert precis under sökrutan. För att spara måste du ha ett konto (My NCBI).

För att spara referenser

Utgå från träfflistan, bocka i rutan vid de artiklar du vill spara. Send to Collections. Du kommer då till ditt konto. Där kan du spara referenserna i en redan existerande samling artiklar eller namnge en ny.

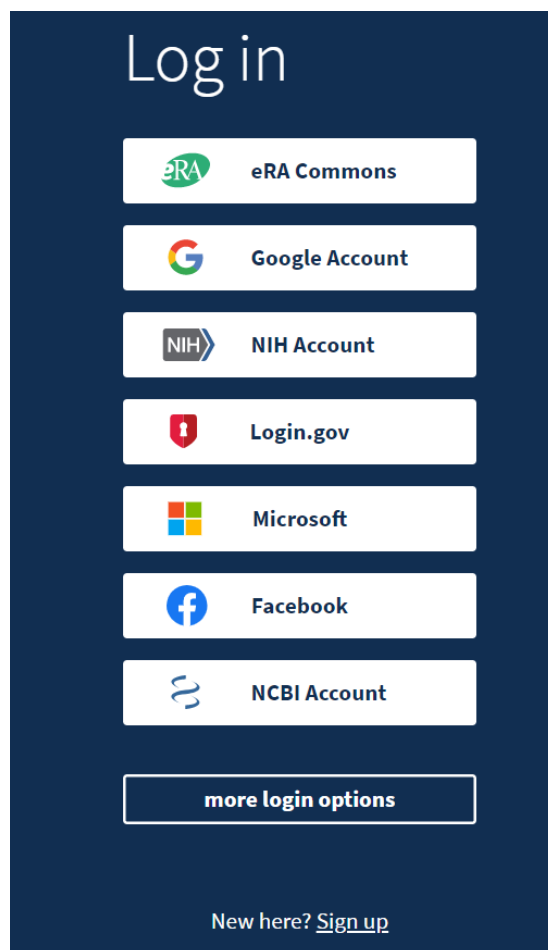
Utskrift

Markera (bocka i) de referenser som ska skrivas ut. Välj det utskriftsformat du vill ha i Display options. Då visas endast de valda referenserna. Använd sedan webbläsarens egen skrivfunktion.

PERSONLIGT KONTO

Skapa ett personligt konto om du vill göra personliga inställningar, spara sökstrategier och sökresultat samt beställa alerts.

Klicka på Log in från startsidan. Välj sedan hur du vill logga in.



Spara sökstrategier och beställa alerts

Gör en sökning

Klicka på Create alert och ge sökstrategin ett namn.

Här har du två alternativ.

1. Spara sökningen och gå in själv vid behov och kör den igen.
2. Skapa en alert så får du uppdateringarna till din e-postadress.

PubMed.gov

diabetes mellitus

Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

Your saved search

Name of saved search: diabetes mellitus

Search terms: diabetes mellitus

[Test search terms](#)

Would you like email updates of new search results?

Yes

No

Gör en sökning. Välj ut de artiklar du vill spara. Flytta dessa till Collections via Send to.

PubMed.gov

(endometriosis) AND (low back pain)

Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Most recent Display options

70 results

Clipboard

My Bibliography

Collections

Citation manager

1

Cite

Share

Chronic overlapping pain conditions].

10.1007/s00482-021-00535-8. Online ahead of print.

German.

... of the interdisciplinary S2k guidelines on diagnostics and treatment of

endometriosis relevant for **pain** physicians. METHODS: Selective search of literature in PubMed and selection of recommendations of the S2k guidelines on diagnostics and ...

2

Phenotypes of Women with and Without **Endometriosis** and Relationship with Functional **Pain** Disability.

Evans S, Mikocka-Walus A, Olive L, Seidman LC, Druitt M, Payne LA.

Pain Med. 2020 Dec 1;pnaa362. doi: 10.1093/pm/pnaa362. Online ahead of print.

PMID: 33260211

METHODS: An online survey was used to investigate the relationship between ratings of menstrual **pain** severity, menstrual symptoms (abdominal cramps, abdominal discomfort, **low back pain**, headache, body aches, bloating, nausea, diarrhea, increased bowel ...

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

1979 2021

TEXT AVAILABILITY

Abstract

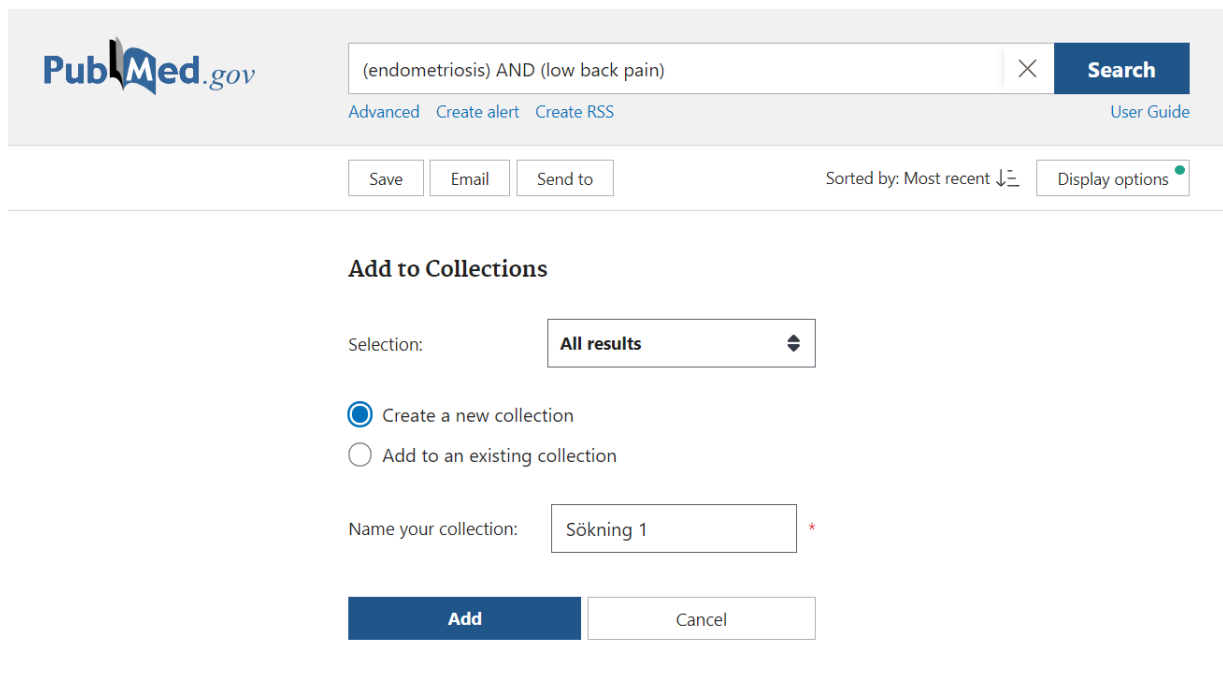
Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

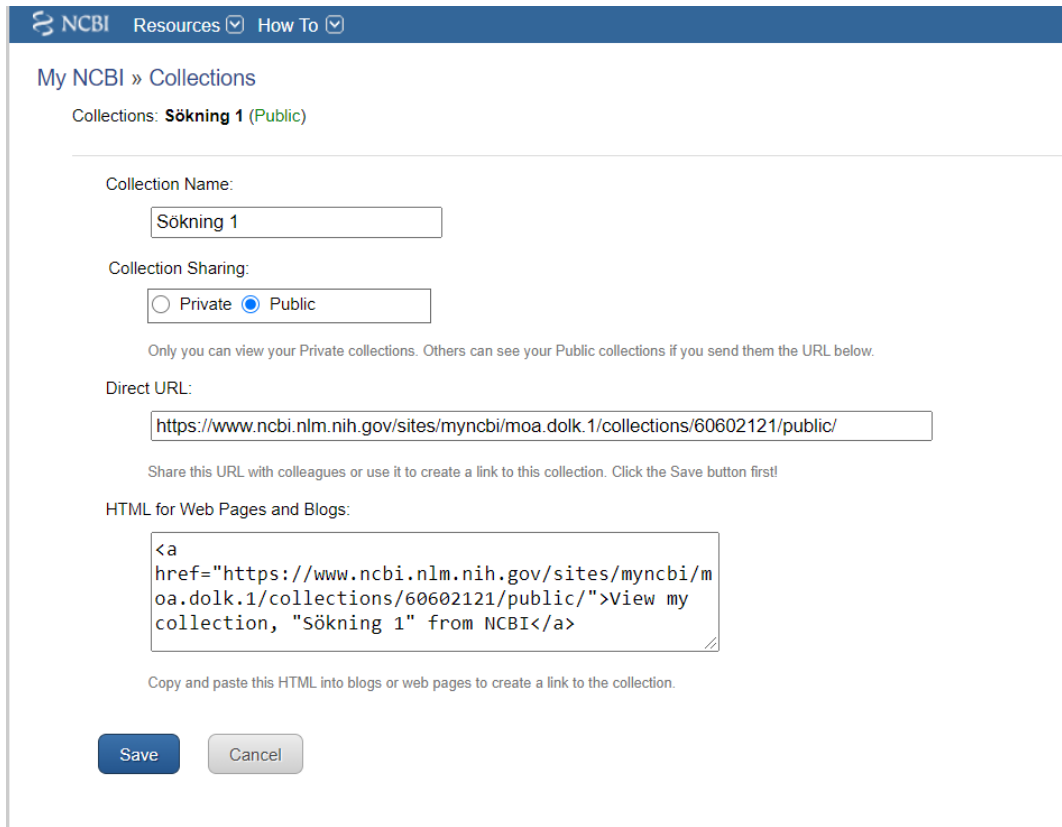
Associated data

Här skapar du en ny samling artiklar eller lägger till fler artiklar till en redan existerande.



The screenshot shows the PubMed.gov search interface. At the top, there is a search bar containing the query "(endometriosis) AND (low back pain)" and a "Search" button. Below the search bar are links for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "User Guide". A navigation bar contains "Save", "Email", "Send to", "Sorted by: Most recent", and "Display options". The main content area is titled "Add to Collections" and includes a "Selection:" dropdown menu set to "All results". There are two radio button options: "Create a new collection" (selected) and "Add to an existing collection". A text input field for "Name your collection:" contains "Sökning 1". At the bottom of the dialog are "Add" and "Cancel" buttons.

Om du vill dela innehållet i någon av dina Collections kan du klicka på länken Private och göra den Public. Då skapas en länk som du kan skicka.



The screenshot shows the "My NCBI » Collections" page. It displays a collection named "Sökning 1 (Public)". The "Collection Name:" field contains "Sökning 1". Under "Collection Sharing:", there are radio buttons for "Private" and "Public", with "Public" selected. A note states: "Only you can view your Private collections. Others can see your Public collections if you send them the URL below." The "Direct URL:" field contains "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/moa.dolk.1/collections/60602121/public/". A note below the URL says: "Share this URL with colleagues or use it to create a link to this collection. Click the Save button first!". The "HTML for Web Pages and Blogs:" field contains the following code:

```
<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/moa.dolk.1/collections/60602121/public/">View my collection, "Sökning 1" from NCBI</a>
```

 At the bottom, there are "Save" and "Cancel" buttons.

I Dashboard samlas dina sparade sökningar (Saved searches) och Collections. Här kan du också lägga till de filter du mest använder, så de finns tillgängliga som förval när du söker.

// Uppdaterad 2021-03-29