

Innehåll

Sökguide till PubMed.....	2
Om databasen PubMed	2
Om MeSH-termer (ämnesord)	2
Fritextsökning.....	3
Parenteser.....	3
Frassökning.....	3
Automatic Term Mapping, automatisk länkning till MeSH-termer	3
MeSH-sökning, ämnesordssökning.....	4
History and Search Details – att kombinera flera sökningar.....	5
Filters – att begränsa sökningen	6
Träfflistan.....	7
Hur man får fram fulltext	8
Clipboard – att välja och spara referenser temporärt	8

Sökguide till PubMed

Om databasen PubMed

PubMed är den största databasen inom biomedicin och innehåller medicin, omvårdnad, odontologi, hälso- och sjukvård och veterinärmedicin. PubMed innehåller mer än 32 miljoner referenser.

Om MeSH-termer (ämnesord)

Referenserna i PubMed är indexerade, d.v.s. ämnes experter har utifrån en ämnesordslista valt ämnesord som beskriver innehållet. En fördel med att söka på ämnesord är att du hittar alla artiklar om ett ämne oavsett vilka ord och begrepp som författarna har använt. Alla artiklar om t.ex. levercancer taggas med ämnesordet *Liver neoplasms* och du behöver inte söka på synonymer som *cancer of the liver, hepatic neoplasms, hepatocellular cancer* o.s.v.

PubMeds ämnesordslista kallas **Medical Subject Headings** och förkortas **MeSH**. Ämnesorden är ordnade i en hierarkisk struktur som kan liknas vid ett träd. Till ämnesorden finns aspektord, **Subheadings**, som används för att täcka in olika aspekter av ett ämnesord, som t.ex. biverkningar och komplikationer.

Personal vid Karolinska institutets bibliotek har översatt MeSH-termerna till svenska och skapat en **Svensk MeSH** där du både kan söka på engelska och svenska ord. En länk till Svensk MeSH finns här: [Svensk MeSH \(ki.se\)](#)

Fritextsökning

Skriv in det ord/de ord du vill söka på i sökrutan på PubMeds startsida och klicka på **Search**. När man skriver in ord i sökfältet läggs AND in automatiskt mellan varje ord. Orden kan förekomma var som helst i referensen, t.ex. i titeln, i abstract eller som ett ämnesord men PubMed söker inte i artikelns fulltext. Du kan också använda dig av OR eller NOT i din sökning. Dessa ord som används mellan sökorden i databassökningar kallas för **booleska operatorer**.

AND: begränsar sökningen, båda sökorden måste förekomma i samma referens, t.ex.
chest AND pain

OR: ger en bredare sökning, minst ett av begreppen måste finnas med i sökningen, t.ex.
tobacco OR smoking

NOT: används för att utesluta termer, t.ex. "*lower back pain*" NOT *pregnancy*

Var dock försiktig med att använda NOT, det finns en risk att du missar intressanta artiklar.

Parenteser

Används för att tala om vilka ord som ska kombineras med vilka, t.ex.
(*diet OR nutrition*) AND (*palliative OR hospice*)

Frassökning

Om du vill söka på en fras eller ett begrepp sätter du citattecken runt begreppet. En sökning på "*chest pain*" ger betydligt färre träffar än en sökning på *chest pain*.

Automatic Term Mapping, automatisk länkning till MeSH-terminer

PubMed har en funktion som heter **Automatic Term Mapping**, automatisk länkning till MeSH-terminer. PubMed är en ”smart” databas som vid fritextsökning även söker på andra ord än de som skrivs in i sökrutan och bl.a. görs det en automatisk länkning till MeSH-terminer, d.v.s. ämnesord. Denna funktion är unik för PubMed och finns inte i andra databaser.

Om man gör en fritextsökning på *light therapy* och sedan klickar på **Advanced** ser man under **Details** hur sökningen har gjorts:

History and Search Details				Download	Delete
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	<input type="button" value="▼"/>	Search: light therapy Sort by: Most Recent "phototherapy"[MeSH Terms] OR "phototherapy"[All Fields] OR ("light"[All Fields] AND "therapy"[All Fields]) OR "light therapy"[All Fields] Translations light therapy: "phototherapy"[MeSH Terms] OR "phototherapy"[All Fields] OR ("light"[All Fields] AND "therapy"[All Fields]) OR "light therapy"[All Fields]	114,139	07:30:30

PubMed har gjort fyra sökningar:

- en ämnesordssökning på MeSH-terminen *phototherapy*.

- en fritextsökning på ordet *phototherapy*.
- en fritextsökning på orden *light AND therapy*, de två orden var för sig.
- en frassökning på orden ”*light therapy*”, de två orden tillsammans som en fras.

MeSH-sökning, ämnesordssökning

På startsidan under **Explore** finns **MeSH Database**, en databas över de ämnesord som finns. När du gör en sökning på ett ord får du upp en lista på möjliga MeSH-termer, välj den som passar bäst för ditt ämne. T.ex. ger en sökning på *food allergy* tre träffar där *food hypersensitivity* motsvarar vad vi i normalfallet menar med matallergi. Om det ord du söker på inte finns med får du förslag på närliggande termer.

En sökning på *postoperative nausea* ger MeSH-termen *Postoperative Nausea and Vomiting*. Högst upp finns en förklaring vad ämnesordet innebär samt vilket år det började att användas. En lista på **Subheadings**, aspektord, som kan användas i sökningen, ges till varje ämnesord (t.ex. *complications, nursing, psychology*) och denna lista varierar beroende på vilket ämnesordet är.

Postoperative Nausea and Vomiting

Emesis and queasiness occurring after anesthesia.
Year introduced: 1999

Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- blood
- chemically induced
- classification
- complications
- cytology
- diagnosis
- diet therapy
- drug therapy
- economics
- enzymology
- epidemiology
- etiology
- genetics
- history
- metabolism
- microbiology
- nursing
- organization and administration
- parasitology
- pathology
- physiology
- physiopathology
- prevention and control
- psychology
- radiography
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- urine

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C23.550.767.859, C23.888.821.712.700, C23.890.821.937.059
MeSH Unique ID: D020250

Entry Terms:

- PONV
- Nausea and Vomiting, Postoperative
- Vomiting, Postoperative
- Postoperative Emesis
- Postoperative Vomiting
- Emesis, Postoperative
- Emeses, Postoperative
- Postoperative Emeses
- Postoperative Nausea
- Nausea, Postoperative

Previous Indexing:

- [Nausea \(1966-1998\)](#)

Send to: [YouTube Tutorial](#)

Related information

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

Recent Activity

- Postoperative Nausea and Vomiting
- postoperative nausea and vomiting (1)
- urinary tract infection children AND ("last 10 years"[PData] AND H... (2733))
- urinary tract infection children AND ("last 10 years"[PData] AND H... (3117))
- urinary tract infection children AND ("last 10 years"[PData]) (3548))

"postoperative nausea and vomiting"[MeSH Terms] OR postoperative nausea and vomiting[Text Word]

Om du vill att ämnesordet ska beskriva huvudinnehållet i referenserna markerar du **Restrict to MeSH Major Topic**.

I många andra databaser använder man sig av begreppet **Explode** när man vill att ämnesord som ligger under i hierarkin också ska ingå i sökningen. I PubMed finns ingen Explodefunktion utan underliggande ämnesord inkluderas alltid i sökningen. Om du vill att din sökning inte ska

inkludera de underliggande MeSH-termerna markerar du **Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy**.

Entry terms visar en lista på de alternativa termer som ingår i ämnesordet. Det är synonymer, stavningsvarianter och förkortningar.

För att göra din sökning klickar du på **Add to search builder** och ämnesordet hamnar i den fyrkantiga sökrutan ovanför. Du kan välja att göra flera ämnesordsökningar i samma sökning, skriv då bara in ett nytt sökord i sökrutan högst upp och sök fram nästa MeSH-term. Kombinera med antingen AND eller OR. För att sedan göra sökningen i PubMed klickar du på **Search PubMed**.

The screenshot shows the PubMed Search Builder interface. At the top, it says "PubMed Search Builder". Below that is a search bar containing the query: ("Postoperative Nausea and Vomiting" [Mesh]) AND "Therapeutics" [Mesh]. Below the search bar are three buttons: "Add to search builder", "AND ▼", and "Search PubMed".

Om du ska göra komplicerade sökningar bör du dela upp sökningarna i flera delsökningar som du sedan kombinerar ihop med hjälp av sökhistoriken.

OBS! När du söker med MeSH-termer kommer nya referenser som ännu inte hunnit bli indexerade med ämnesord inte med i träfflistan.

History and Search Details – att kombinera flera sökningar

Det bästa sättet att kombinera flera sökningar är att använda sig av sökhistoriken. Klicka på **Advanced** (under sökrutan) där din sökhistorik med alla sökresultat och träffar visas. Varje sökning som du gjort har fått ett nummer. Kombinera sökningarna genom att klicka på **Actions** och välj **Add query** och sedan **Add with AND**, **Add with OR** eller **Add with NOT**.

The screenshot shows the "Advanced" search history. It lists four previous searches: #4, #3, #2, and #1. Each entry has a "..." button next to it. A dropdown menu is open over the "... " button for entry #2, showing options: "Add with AND", "Add with OR", "Add with NOT", and "Delete". The menu is titled "Recent". At the bottom left, it says "Showing 1 to 4 of 4".

Sökningarna hamnar i sökrutan **Query box**. Klicka sedan på **Search** för att göra sökningen.

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, there is a 'Query box' containing the search term: `((Palliative Care"[Mesh]) OR ("Hospice Care"[Mesh])) OR ("Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh])) AND ("Pain Management"[Mesh])`. To the right of the query box is a 'Search' button with a dropdown arrow. Below the query box is a 'History and Search Details' section. This section includes a 'Download' button with a downward arrow and a 'Delete' button with a trash can icon. A table lists five previous searches, each with a number (#), three dots, and a greater than sign (>). The columns are labeled: Search, Actions, Details, Query, Results, and Time. The details for each search are as follows:

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#5	...	>	Search: ((Palliative Care"[Mesh]) OR ("Hospice Care"[Mesh])) OR ("Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh])) Sort by: Most Recent	61,424	08:19:04
#4	...	>	Search: "Pain Management"[Mesh] Sort by: Most Recent	36,594	08:17:43
#3	...	>	Search: "Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh] Sort by: Most Recent	1,152	08:17:00
#2	...	>	Search: "Hospice Care"[Mesh] Sort by: Most Recent	6,808	08:16:31
#1	...	>	Search: "Palliative Care"[Mesh] Sort by: Most Recent	56,507	08:16:02

Om du vill söka på flera begrepp med synonymer är det enklast att du först gör en sökning på synonymerna med ett OR emellan. Gör sedan en sökning där du kombinerar ihop de olika sökningarna med ett AND.

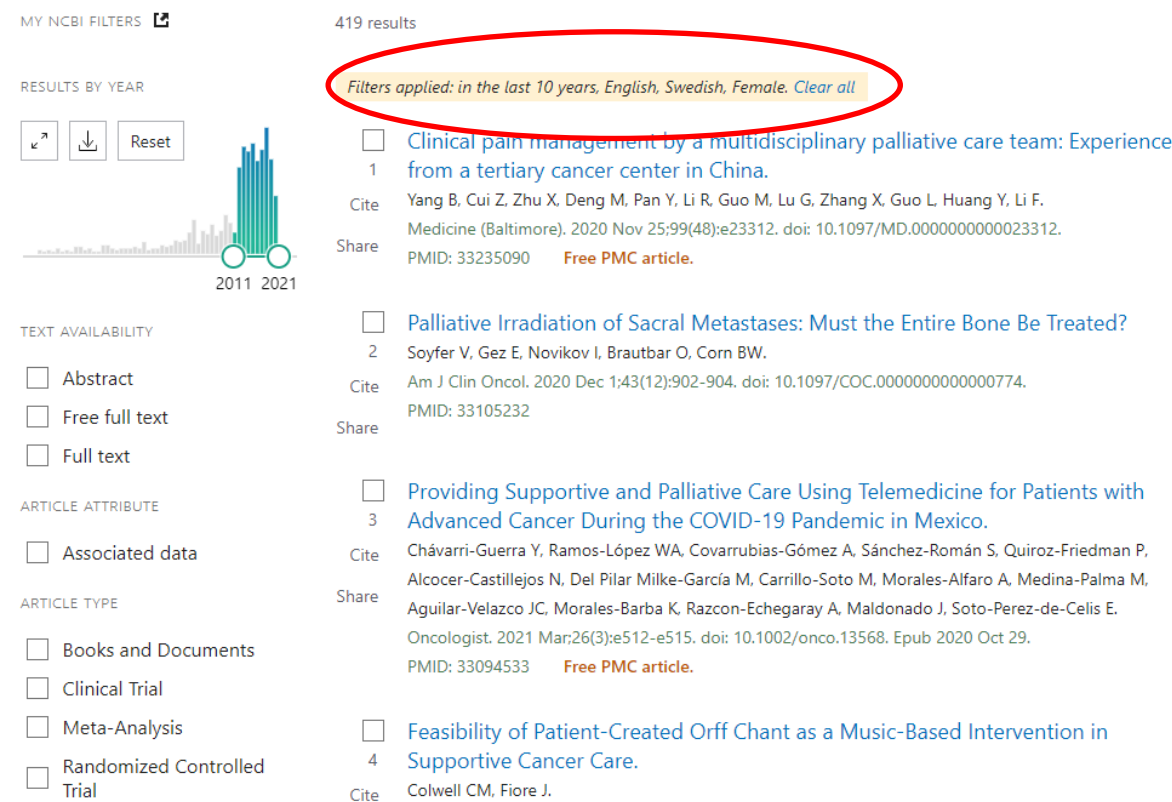
Filters – att begränsa sökningen

Med hjälp av olika filters till vänster om träfflistan kan du begränsa din sökning utifrån publiceringsdatum, språk, kön, åldersgrupper m.m. Klicka på **Additional filters** för att se samtliga filter. Du kan välja artikeltyp under **Article types** och under **Journal** kan du välja tidskriftstyp, t.ex. **Nursing journals**.

Begränsningarna **Free Full Text** och **Full text**, avgränsar din sökning till de referenser som finns i fulltext i just den här databasen. Vi rekommenderar **inte** att man använder sig av denna begränsning eftersom man då går miste om alla de referenser som högskolebiblioteket har i fulltext via andra databaser och prenumerationer.

Peer-reviewed som ibland finns som en begränsning i andra databaser **finns inte** som ett alternativ i PubMed, förmodligen därför att huvuddelen av materialet i PubMed är vetenskapligt.

Vid träfflistans topp vid **Filters applied** ser du de begränsningar som du gjort. Dessa ligger kvar på alla sökningar som du gör tills du klickar på **clear all** (för att ta bort alla filter).



Träfflistan

Träfflistan visas i kronologisk ordning med de senast publicerade referenserna först. Referenserna visas i kortform (Summary), d.v.s. titel, författare, tidskriftens namn, år, volym och sidor.

För att se mer information om referensen klickar du på titeln.

[Clinical Trial](#) > [J Altern Complement Med.](#) 2020 Sep;26(9):825-832. doi: 10.1089/acm.2019.0406.

FULL TEXT LINKS

[Mary Ann Liebert](#)

[Get it@ESH](#)

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

Title & authors

Abstract

Conflict of interest statement

"Making Peace with Our Bodies": A Qualitative Analysis of Breast Cancer Survivors' Experiences with Qigong Mind-Body Exercise

Kamila Osypiuk ¹, Karen Kilgore ², Jennifer Ligibel ³, Gloria Vergara-Diaz ⁴, Paolo Bonato ⁴, Peter M Wayne ¹

Affiliations + expand

PMID: 32924562 PMCID: PMC7488202 (available on 2021-09-01) DOI: [10.1089/acm.2019.0406](#)

Abstract

Objectives: Breast cancer treatment leaves breast cancer survivors (BCS) with an array of lasting side effects, including persistent postsurgical pain (PPSP). In this study, we explored the perceptions of BCS with PPSP as they learned Qigong mind-body exercise (QMBE), a multimodal practice rooted in Traditional Chinese Medicine. **Methods:** Participants included 18 female BCS treated for stage 0-III breast cancer and experiencing PPSP. Participants were taught QMBE over 12 weeks. Semi-structured interviews were conducted before and after the intervention. **Results:** BCS disclosed a disconnect between mind and body that emerged during treatment. They perceived QMBE as moving meditation, which enabled them to reconnect mind and body, lessen their pain, and make peace with their bodies. **Conclusion:** These women's experiences both inform the promise of integrating QMBE

Under varje referens i träfflistan finns **Similar Articles**, där PubMed länkar till andra referenser med samma ämnesord. Dessa referenser visas utifrån relevans och inte i datumordning. Klicka på **Se all similar articles** för att få fram hela listan.

Längre ner under **Publication Types** ser du vilken typ av publikation referensen är och under **MeSH terms** vilka MeSH-termer som referensen indexerats med. Detta kan ibland ge tips på andra MeSH-termer som kan vara bra att söka på.

Hur man får fram fulltext

För att få fram fulltext måste du först klicka på referensens titel för att få fram referensen i abstractformat och då finns en **Get it@ESH-symbol** till höger. Klicka på denna för att se om högskolan prenumererar på tidskriften och om det finns en fulltextlänk. Om fulltextlänkning saknas finns en länkning till bibliotekets beställningsformulär för fjärrlån. Uppgift om aktuellt pris för artikelkopior finns på bibliotekets hemsida.

Det finns ett mindre antal referenser i PubMed som finns fritt tillgängliga online, på dessa står det **Free Article** eller **Free PMC Article** i träfflistan. För att komma till fulltexten klickar du på förlagslänken som finns vid **Get it@ESH-symbolen**.



Clipboard – att välja och spara referenser temporärt

Med hjälp av **Clipboard** kan du skapa dig en egen träfflista. Markera referenserna genom att markera rutan till vänster om varje referens. Klicka på **Send to** och välj **Clipboard**. För att se de referenser som du sparat klickar du på **Clipboard** som finns under sökrutan. Referenserna sparas i åtta timmar.

The screenshot shows the PubMed search results for the query: ((("Palliative Care"[Mesh]) OR ("Hospice Care"[Mesh]))) OR ("Pain Management"[Mesh]). Below the search bar, there are buttons for Advanced, Create alert, Create RSS, and Clipboard (1), with the Clipboard button circled in red. Under the search results, there are buttons for Save, Email, and Send to, with the Send to button circled in red. A dropdown menu titled 'Clipboard' is open, showing 'Clipboard' (circled in red), 'My Bibliography', 'Collections', and 'Citation manager'. On the left, there is a sidebar with a checked checkbox (circled in red) and the number '1' next to it. At the bottom, there is citation information: Medicine (Baltimore). 2020 Nov 25;99(48):e23312. doi: 10.1097/MD.00000000000023312. PMID: 33235090. Free PMC article.

Senast uppdaterad 2021-06-10

© Ersta Sköndal Bräcke högskolebibliotek, Kathrine Peippo