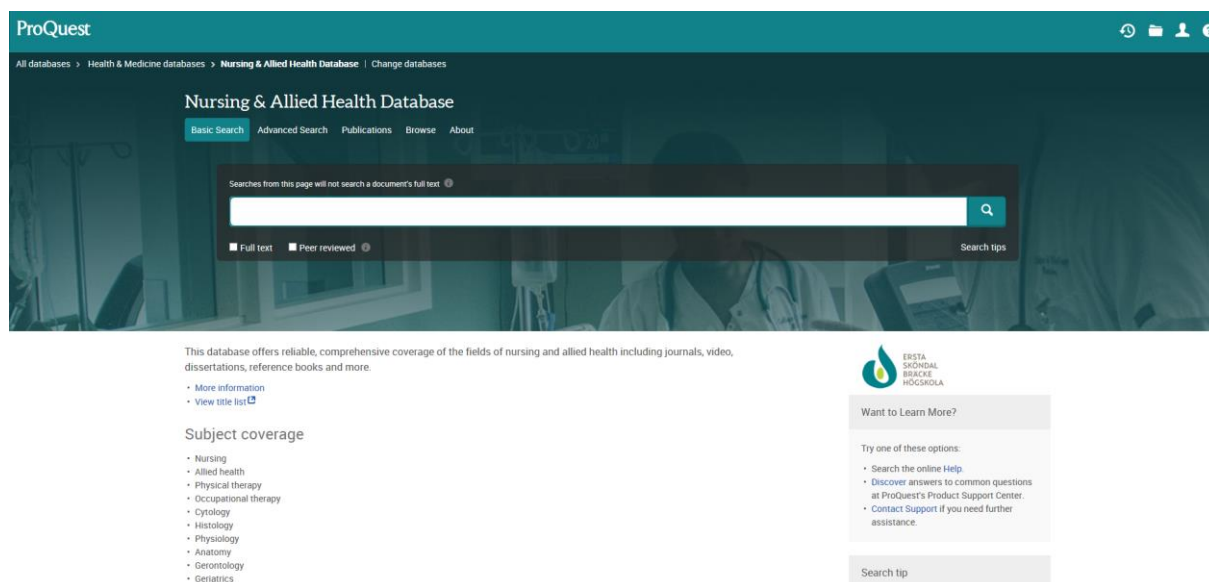


## Innehåll

Lathund till Nursing & Allied Health Database .....	2
Ämnesord.....	2
Skillnaden mellan fritextsökning och ämnesordssökning.....	2
Basic Search, fritextsökning.....	3
Parenteser.....	3
Frågsökning.....	3
Sökning med symboler.....	3
Advanced Search.....	3
Sökning på författare.....	4
Sökning biografisk information .....	5
Ämnesordssökning .....	6
Träfflistan.....	9
Limits – att begränsa sökningen .....	9
Sökhistorik .....	11
Att välja och spara referenser.....	11
My research – att spara sökningar och referenser permanent.....	12
Sökning på tidskrift.....	12

## Lathund till Nursing & Allied Health Database

Databasen Nursing & Allied Health Database riktar sig såväl till forskare och studenter på högskolor/universitet som till forskare aktiva inom klinisk verksamhet. Databasen innehåller bl.a. omvårdnad, hälsovetenskap, geriatrik, alternativ medicin, nutrition och sjukgymnastik.



### Ämnesord

Referenserna i Nursing & Allied Health Source är indexerade, d.v.s. ämnesexperter har från en ämnesordlista valt ämnesord som beskriver innehållet.

I databasen finns två ämnesordslistor, Nursing & Allied Health Databases egen ämnesordlista som kallas **ProQuest thesaurus** och databasen PubMeds ämnesordlista **MeSH** som består av 28 000 ämnesord. Till ämnesorden finns aspektord, **Subheadings**, som används för att täcka in olika aspekter av ämnesordet. I Nursing & Allied Health Database kallas Subheadings för **Qualifiers**.

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 medicinska termer. En länk finns här: [http://mesh.kib.ki.se/swemesh/swemesh\\_se.cfm](http://mesh.kib.ki.se/swemesh/swemesh_se.cfm)

### Skillnaden mellan fritextsökning och ämnesordssökning

Vid en fritextsökning görs sökningen endast på de ord som du skriver in i sökrutan och andra stavningar, synonymer och annan terminologi för sökbegreppet kommer inte med.

Vid en ämnesordssökning använder du dig av databasens ämnesordlista där det finns vedertagna termer för olika begrepp. En ämnesordssökning ger enbart träffar på referenser som bedömts handla om det begrepp du söker på och ger oftast bättre sökresultat än en fritextsökning. En fritextsökning ger fler träffar men mindre specifika träffar än en ämnesordssökning och bör främst göras när en ämnesordssökning inte ger några användbara resultat.

## Basic Search, fritextsökning

Skriv in det ord/de ord du vill söka på i sökrutan på Nursing & Allied Health Databases startsida och klicka på symbolen med ett förstöringsglas för att göra sökningen. Under sökrutan kan du välja begränsningarna **Peer reviewed** och/eller **Full text**.

När man skriver in ett ord i sökfältet läggs AND in automatiskt mellan varje ord. Du kan också använda dig av OR eller NOT i din sökning. Dessa ord som används mellan sökorden i databassökningar kallas för **booleska operatörer**.

AND: begränsar sökningen, båda sökorden måste förekomma i samma referens, t.ex.  
*prevention AND osteoporosis*

OR: ger en bredare sökning, minst ett av orden måste finnas med i sökningen, t.ex.  
*sleeplessness OR insomnia*

NOT: används för att utesluta termer, t.ex. *allergy NOT pollen*

Var dock försiktig med att använda NOT, ibland blir artiklar exkluderade som man ändå kunde ha haft användning för.

## Parenteser

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

## Frassökning

Om du vill söka på en fras eller ett begrepp sätter du citattecken runt begreppet, orden ska då stå intill varandra, t.ex. ”*video-assisted surgery*” eller ”*alcohol related violence*”. En sökning på ”*wound infection*” ger färre träffar än en sökning på *wound infection*. Tänk på att vid frassökning finns en risk att relevanta träffar kan uteslutas ur sökningen.

## Sökning med symboler

Om du är osäker på stavningen av ett ord eller vill söka på flera former av ett ord kan du trunkera din sökning, d.v.s. du sätter en asterisk i slutet av ordet. Du söker då på alla ord med samma ordstam oavsett ändelse, t.ex. *derm\** ger träffar på *dermatitis*, *dermatology*, *dermatologists*, *dermoscopy*, *dermatotoxins* o.s.v. Genom att använda ett frågetecken kan du ersätta en eller flera bokstäver i ett ord. En sökning på *nurse?* ger träffar på *nurses* och *nursed* men inte på *nurse*, en sökning på *ad???* ger träffar på bl.a. *added*, *adult* och *adopt*.

## Advanced Search

Det finns två sökrutor under **Advanced Search** och vill du lägga till fler klickar du på **Add a row**. Till höger om sökrutorna finns rullgardinmenyer där du väljer vilka fält du vill söka i. Du kan t.ex. söka i **Abstract AB** som innebär att ditt sökord ska finnas med i referensernas abstract. **Document title TI** använder du när du vill att ditt sökord ska finnas med i titeln. **Author AU** använder du för att söka efter en viss författare.

in

in

Limit to:  Full text  Peer reviewed  Females  Males

Publication date:

Du kan även göra fritextsökningar under **Advanced Search**. Skriv in dina sökord i sökrutan/rutorna och välj inte något fält i rullgardinmenyn, d.v.s. låt **Anywhere** stå kvar, och klicka sedan på **Search**. Du söker då även i referensernas fulltext.

### Sökning på författare

Det finns ett författarindex i Nursing & Allied Health Database. Gå in under **Advanced Search** och välj fältet **Author AU** i rullgardinmenyn. Alternativet **Look up Authors** dyker då upp bredvid rullgardinmenyn.

in

Klicka på **Look up Authors** och skriv sedan in namnet på författaren som du söker, t.ex. Fagerberg. Du får upp en lista över samtliga författare som heter Fagerberg. Om du letar efter referenser skrivna av Ingegerd Fagerberg markerar du både Fagerberg, I och Fagerberg, Ingegerd och gör din sökning. Du måste sedan själv utifrån träfflistan avgöra vilka av referenserna som är skrivna av Ingegerd Fagerberg och vilka som är skrivna av andra författare med ett förnamn som börjar på i. I referenserna anges ibland enbart författarnas initialer.

# Look up Authors

Help ? x

Enter a name.

Contains  Begins with (enter at least 2 characters)

Combine terms with:  OR  AND

You've selected 3 authors to add [view](#)

Authors	Count*
<input type="checkbox"/> Fagerberg, Gunnar	1
<input checked="" type="checkbox"/> Fagerberg, I	3
<input checked="" type="checkbox"/> Fagerberg, Ingegerd	30
<input checked="" type="checkbox"/> Fagerberg, Ingegerd, PhD, RNT	2
<input type="checkbox"/> Fagerberg, Jan, MD, PhD	1

\* The counts displayed could differ from the actual results: duplicated results and punctuation variances are ignored when the search is run.

Det finns även ytterligare ett sätt att söka på författare och det är att gå in under **Advanced Search** och skriva in författarnamnet i en av de övre sökrutorna och välja fältet **Author AU** i rullgardinmenyn. Skriv in fagerberg i OR fagerberg ingegerd i sökrutan.

Att använda författarindexet är det enklaste och smidigaste sättet att söka på författare och det ger en mer exakt träfflista. Jag rekommenderar därför att du i första hand använder författarindexet när du ska söka efter en författare.

## Sökning biografisk information

Om du vill söka material som handlar om en viss person går du in under **Advanced Search** väljer fältet **Person PER** i rullgardinmenyn. Antingen skriver du direkt in personens namn i sökrutan eller så använder du dig av personindexet, **Look up People**, som dyker upp bredvid rullgardinmenyn. Klicka på **Look up people** och skriv in namnet på den du söker, t.ex. nightingale och markera de alternativ du vill söka på.

## Ämnesordssökning

Nursing & Allied Health Database har två ämnesordslistor, **ProQuest thesaurus** och **MeSH Thesaurus**. Detta innebär att man för att göra en fulltäckande ämnesordssökning måste göra en sökning i vardera ämnesordlista.

Ämnesordslistorna hittar du under **Advanced Search**. Klicka på **Thesaurus** så kan du välja vilken ämnesordlista du vill söka i.

Välj **MeSH Thesaurus** och gör en sökning på *allergy*, markera **Contains word(s)** så får du upp en lista på samtliga ämnesord där ordet *allergy* ingår.

### MeSH 2017 Thesaurus

Search terms:

Contains word(s)  Begins with

Browse terms:

Click a term in the list below to see it in the context of the thesaurus hierarchy. [Learn more](#)

- notes  - qualifiers

Allergy

Allergy and Immunology

Allergy Specialty

Allergy, Drug

Allergy, Egg

Allergy, Food

Allergy, Immunology

Allergy, Latex

Allergy, Milk

Allergy, Nut

Allergy, Peanut

Allergy, Wheat

Anti-Allergy Drugs



0 terms selected [view](#)

Combine using:

OR  AND  NOT

Begreppet **Explode** betyder att även underordnade ord i ämnesordshierarkin inkluderas i sökningen och ger fler träffar. Vi rekommenderar alltid att man använder sig av **Explode**

eftersom man annars riskerar att missa relevanta träffar. **Major** begränsar sökningen till referenser som har ämnesordet som sitt huvudsakliga innehåll och ger färre träffar. **Major** hjälper dig att få fram de mest relevanta referenserna om du har en stor mängd träffar, annars bör du använda **Major** med en viss försiktighet eftersom det finns en risk att du missar intressanta referenser.

Välj *Allergy*, *Food* och då ser du att det korrekta ämnesordet är *Food hypersensitivity*. Klicka på den fyrkantiga symbolen för att få en förklaring av ämnesordet. Om du klickar på den blåa symbolen visas en lista på **Qualifiers**, aspektord (kallas för Subheadings i PubMed och CINAHL). Klicka på de små nedåtpilarna för att se förklaringar av aspektorden. Med hjälp av aspektord kan man begränsa sin sökning och detta är speciellt användbart om man har ett brett ämne som ger många träffar.

## MeSH 2017 Thesaurus

**Search terms:**

Contains word(s)  Begins with

**Browse terms:**

[« Back to results](#)

Hierarchical view | [Relational view](#)  - notes  - qualifiers

**Explode Major**

	Explode	Major
<input type="checkbox"/> Root of MeSH 2017 Thesaurus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Immune System Diseases <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hypersensitivity <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hypersensitivity, Immediate <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Food Hypersensitivity <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Qualifiers:

- blood (BL) ⌵
- cerebrospinal fluid (CF) ⌵
- classification (CL) ⌵
- complications (CO) ⌵
- congenital (CN) ⌵
- diagnosis (DI) ⌵
- diagnostic imaging (DG) ⌵

Combine using:  
 OR  AND  NOT

Markera önskade alternativ och klicka sedan på **Add to search**. Sökningen hamnar nu i sökrutan under **Advanced Search**. Klicka sedan på **Search** för att göra sökningen.

För att göra en komplett ämnesordssökning måste du nu också göra en sökning i den andra ämnesordslistan, **ProQuest thesaurus**. Klicka på **Thesaurus** och klicka sedan på **Select another thesaurus** och välj **ProQuest thesaurus**. Gör en sökning på *allergy* och i träfflistan som du får fram står *Food Allergies*. Klicka på ordet och klicka sedan på den fyrkantiga symbolen för att få en förklaring av ämnesordet. Du ser att de överordnade ämnesorden (**Broader terms**) till *Food allergies* är *Allergies* och *Medical disorders*. Det finns inga aspektord, **Subheadings** eller **Qualifiers**, att välja bland.

Markera önskade alternativ och klicka sedan på **Add to search**. Sökningen hamnar nu i sökrutan under **Advanced Search**. Klicka sedan på **Search** för att göra sökningen.

## ProQuest Thesaurus

**Search terms:**

Contains word(s)  Begins with

**Browse terms:**

[« Back to results](#)

- notes

**Food allergies**

### BROADER TERMS:

Allergies

Medical disorders

---


Combine using:  
 OR  AND  NOT

För att göra en komplett ämnesordssökning måste du nu kombinera ihop sökningarna som du gjort i de två olika ämnesordslistorna. Du kan antingen kombinera ihop sökningarna med hjälp av sökhistoriken eller så kan du först söka upp ämnesordet i **MeSH Thesaurus**, skicka sökningen



till sökrutan under **Advanced Search** och sedan byta ämnesordlista och söka upp det andra ämnesordet i **ProQuest thesaurus**. Kombinera sedan ihop sökningarna med ett OR. Du får då en träfflista med alla referenser som antingen indexerats med MeSH-termen *Food Hypersensitivity* eller ProQuest-termen *Food allergies*. En del referenser kan vara indexerade med ämnesord från båda ämnesordlistorna.

Advanced Search [Command Line](#) [Thesaurus](#) [Field codes](#) [Search tips](#)



MESH.EXACT.EXPLODE("Food Hypersensitivity") in Anywhere

**OR** SU.EXACT("Food allergies") in Anywhere

[Add a row](#)

Limit to:  Full text  Peer reviewed  Females  Males

Publication date: All dates

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

Om du ska göra komplicerade sökningar bör du dela upp sökningarna i flera delsökningar som du sedan kombinerar ihop med hjälp av sökhistoriken, **Recent searches** (se nedan under rubriken Sökhistorik).

Om du vill kombinera flera ämnesord i samma sökning utan att använda dig av sökhistoriken kan du söka fram ytterligare ett ämnesord genom att klicka på **MeSH Thesaurus** ytterligare en gång. Sök fram nästa ämnesord och välj sedan att kombinera ihop ämnesorden med OR, AND eller NOT. Gör slutligen sökningen genom att klicka på **Search**.

## Träfflistan

Träfflistan sorteras utifrån referensernas relevans. Den kan också sorteras efter publiceringsdatum, med antingen de nyaste eller de äldsta referenserna överst.

För att se mer information om referensen klickar du på **Preview**. Där kan du bl.a. läsa abstract och se vilka ämnesord som referensen indexerats med.

Under varje referens i träfflistan finns antingen en länk till artikeln i fulltext i PDF-format eller en **Get it@ESH-symbol**. Om fulltextlänkning saknas så finns en länkning till bibliotekets beställningsformulär för fjärrlån. En artikelkopia kostar 40:- för högskolans studenter.

## Limits – att begränsa sökningen

Det finns flera sätt att begränsa din sökning. Om du gör en sökning med hjälp av **Advanced Search** kan du välja bland begränsningarna som finns under **Limits** och **More search options** antingen innan du gör din sökning eller efter att du gjort din sökning och fått fram en träfflista.

Under **Advanced Search**, finns bl.a. följande begränsningar:

- **Peer Reviewed** avgränsar sökningen till endast vetenskapliga tidskrifter där artiklarna blivit granskade och bedömda innan de publicerats. Tänk på att avgränsningen endast anger om tidskriften är vetenskaplig och att du själv måste avgöra om artikeln är

vetenskaplig genom att se om den är uppställd på rätt sätt med syfte, metod, resultat, diskussion och referenser.

- Välj **Females** eller **Males** om vill du begränsa din sökning utifrån kön.
- **Publication date**, välj hur gamla referenserna ska vara.
- **Age group**, vill du begränsa din sökning till någon speciell åldersgrupp?
- **Source type**, välj typ av källmaterial, t.ex. Dissertations & theses eller Scholarly Journals.
- **Document type**, välj dokumenttyp, t.ex. Article, Case Study, Conference Proceedings eller Review.
- **Language**, välj vilka språk referenserna ska vara på.

**OBS!** Begränsningen **Peer Reviewed** och källtypen (Source type) **Scholarly Journals** är inte synonyma. Scholarly Journals är akademiska tidskrifter men alla är inte Peer reviewed-tidskrifter, d.v.s. tidskrifter där artiklarna blivit granskade och bedömda innan de publicerats.

Om du vill lägga på begränsningar efter att du gjort sökningen så klickar du antingen på **Modify search** som finns precis under sökkrutan. (OBS! Fungerar endast om du gjort sökningen via **Advanced Search**, ej via **Basic Search**.) Då kan du välja bland alla begränsningsalternativen som finns under **Search Options**. Eller så använder du dig av **Narrow results** som finns till vänster om träfflistan. Där kan du bl.a. välja **Fulltext**, **Peer Reviewed**, **Source type** och **Document type**. Under **Subject** och **MeSH Subjects** kan du välja bland de ämnesord som referenserna i träfflistan indexerats med. Med hjälp av tidslinjen, **Publication Date**, kan du välja från vilka år referenserna ska vara.

För att ta bort begränsningarna klickar du på de små kryssen som finns vid de begränsningar som du valt, eller klicka på **Clear all filters** för att ta bort samtliga begränsningar.

917 Results Search within

Relevance Sort

Select 1-20 0 Selected items

Brief view Detailed view

Narrow results

Applied filters Clear all filters

Peer reviewed: Peer reviewed (x) Publication date: 2010-2019 (x)

Full text Peer reviewed Peer reviewed (917) Source type: Scholarly Journals (871), Trade Journals (34), Magazines (12), More options... Publication date: 2010 - 2016 (years)

1 Can **Insomnia** in **Pregnancy** Predict Postpartum Depression? A Longitudinal, Population-Based Study: e94674 Darheim, Signe K; Bjorvatn, Bjorn; Eberhard-Gran, Malin. **PLoS One** 9.4 (Apr 2014). ...and to evaluate whether **insomnia** in **pregnancy** is a predictor of postpartum ...DSM-IV criteria decreased. **Insomnia** in **pregnancy** may be a marker for postpartum ...complaint to look for during **pregnancy**, **insomnia** may thus warn the clinician Cited by (10) References (67) Abstract/Details Full text Full text - PDF (318 KB) Preview

2 Relationship between **insomnia** and headache in community-based middle-aged Hong Kong Chinese women Yeung, Wing-fai; Chung, Ka-fai; Wong, Chun-yue. **The Journal of Headache and Pain** 11.3 (Jun 2010): 187-95. ...presence of headache and **insomnia** will not affect the ...replacement therapy, and **pregnancy** to the severity and ...of an **insomnia** symptom. Subjects were categorized to have **insomnia** disorder on Cited by (9) References (39) Abstract/Details Full text - PDF (184 KB) Preview

3 Hypnotics in **Insomnia**: The Experience of Zolpidem MacFarlane, James; Morin, Charles M; Montplaisir, Jacques. **Clinical Therapeutics** 36.11 (Nov 2014): 1676-1701. ...guidelines, induction, **insomnia**, intermittent, latency ...onset, parasomnia, **pregnancy**, primary, rebound ...indicates that rebound **insomnia** and withdrawal symptoms References (136) Abstract/Details Full text Full text - PDF (435 KB) Preview

4 How do pharmacists respond to complaints of acute **insomnia**? A simulated patient study Kippist, Carly; Wong, Keith; Bartlett, Delwyn; Saini, Bandana. **International Journal of Clinical Pharmacy** 33.2 (Apr 2011): 237-45. ... 7. Any chance of **pregnancy**/breastfeeding? ...information provided on sleep/**insomnia**? 9 ...prescribed in 80% of **insomnia** consultations [32 Cited by (7) References (36) Abstract/Details Full text - PDF (637 KB) Preview

## Sökhistorik

Det bästa sättet att kombinera flera sökningar är att använda sig av sökhistoriken som finns under **Recent searches**. Du hittar **Recent searches** om du klickar på klocksymbolen uppe till höger högst upp på sidan.

I sökhistoriken finns alla sökningar som du gjort och varje sökning har fått ett nummer. För att se de begränsningar, **Limits**, som du lagt på en sökning så klickar du på plustecknet framför sökningen.

Skriv in numret på de sökningar du vill kombinera i sökrutan och använd dig av AND, OR eller NOT, t.ex. (1 AND 2) OR (1 AND 3). Du kan också lägga till ord till sökningen, t.ex. 3 NOT treatment.

Sökhistoriken ligger kvar under tiden som du arbetar i databasen men om du vill att den ska finnas kvar nästa gång du använder databasen så måste du skapa dig ett konto under **My research** (se nedan under rubriken My research) och spara den där. Observera att du vid en längre tids inaktivitet kan bli utloggad från databasen och då försvinner din sökhistorik.

### Recent Searches

To save a search, select **Save search** from the **Actions** menu. [Learn more](#)

[Search tips](#)

*Examples: 1 AND 3 or "6"  
(1 AND 3) OR (1 AND 2)  
3 NOT treatment*

Items selected: 0   | [Show all details](#) |  ▼

<input type="checkbox"/>	Set ▼	Search	Databases	Results	Actions
<input type="checkbox"/>	S3	<input type="radio"/> MESH.EXACT("Fractures, Bone") ✓ Limits applied <b>Databases:</b> ProQuest Nursing & Allied Health Source <b>Limited by:</b> Peer reviewed Language: English	ProQuest Nursing & Allied Health Source	2,581*	Actions ▼
<input type="checkbox"/>	S2	<input type="radio"/> MESH.EXACT("Caregivers") ✓ Limits applied	ProQuest Nursing & Allied Health Source	3,236*	Actions ▼
<input type="checkbox"/>	S1	<input type="radio"/> MESH.EXACT("Home Nursing") ✓ Limits applied	ProQuest Nursing & Allied Health Source	539*	Actions ▼

\* Duplicates are removed from your search and from your result count.

## Att välja och spara referenser

Du kan skapa dig en egen träfflista där du samlar de intressanta referenser som du hittar under sökningens gång. Markera rutan som finns framför referensen i träfflistan. De utvalda referenserna sparas då tillfälligt under **Selected items**. Du hittar **Selected items** om du klickar på mappsymbolen uppe till höger högst upp på sidan. Du kan skriva ut referenserna, e-posta dem, spara dem permanent eller skicka dem till ett referenshanterings-program.



## **My research – att spara sökningar och referenser permanent**

Genom att klicka på **My research** kan du skapa dig ett konto. Du hittar **My research** om du klickar på figuren uppe till höger högst upp på sidan. Klicka på **Sign in to My Research** och skapa ett konto genom att klicka på **Create a My research account**. Genom att vara inloggad när du söker i databasen kan du spara referenser, sökningar och sökhistorik, organisera dina referenser, dela referenser med andra m.m. Du kan också välja att få uppdateringar av sökningar skickade till din e-post, s.k. **Alerts**.

## **Sökning på tidskrift**

Under **Publications** kan du söka på de tidskrifter som indexerats i Nursing & Allied Health Database. Med hjälp av **In titel** kan du söka på ord i tidskriftens titel och väljer du istället **Title begins with** söker du på tidskrifter vars namn börjar på det sökord du skriver in. Resultaten presenteras i alfabetisk ordning. Under **Narrow publications list** till vänster kan du begränsa din sökning utifrån bl.a. typ av källmaterial, språk och utgivare. Klicka på tidskriftens namn för att få fram fakta om tidskriften, t.ex. vilket förlag som ger ut tidskriften, om den är en peer reviewed-tidskrift etc.

Med hjälp av sökrutan kan du söka i samtliga nummer av tidskriften. Du kan också välja att söka i ett specifikt nummer av tidskriften.

Senast uppdaterad 2017-07-03

© Ersta Sköndal Bräcke högskolebibliotek, Kathrine Peippo