

---

Dato: 2. juli 2018

---

Ref.: Charlotte Qvist -  
VIA Bibliotekerne


# CINAHL Complete

## Indhold

<a href="#">Om CINAHL Complete</a>	2
<a href="#">Søgning</a>	2
<a href="#">Advanced Search</a>	3
<a href="#">CINAHL Headings</a>	7
<a href="#">Søgehistorie</a>	9
<a href="#">Gem din søgehistorie</a>	11
<a href="#">Opret brugerkonto / EBSCO Host konto</a>	11
<a href="#">Citationssøgning og browse an Index</a>	11
<a href="#">Evidence-based Care Sheets</a>	14

New Search Publications CINAHL Headings Evidence-Based Care Sheets More ▾ Sign In Folder Preferences Languages ▾ Help Exit


Searching: CINAHL Complete | Choose Databases

  Select a Field (optional) ▾ **Search** **Create Alert** **Clear** ?

AND ▾  Select a Field (optional) ▾

AND ▾  Select a Field (optional) ▾ (+) (-)

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

 VIA University College

## Om CINAHL Complete

### Udgiver

CINAHL Information Systems, California. (CINAHL = Cumulative Index of Nursing and Allied Health).

### Indhold

Basen dækker sygepleje- og sundhedsvidenskab, samt til en vis grad ergoterapi, fysioterapi, diætetik, radiografi, audiologi, rehabilitering, alternativ medicin og biomedicin.

### Dokumenttyper

Tidsskriftartikler, bøger, bogafsnit, afhandlinger, Cochrane Reviews m.m.

### Omfang

Indeholder artikler m.v. tilbage til 1937. Indekserer godt 5.000 tidsskrifter. Fuld tekst adgang til mere end 1.300 tidsskrifter. Indeholder også bøger, afhandlinger, proceedings samt adgang til et antal Evidence-based care sheets.

Mange af referencerne indeholder abstracts.

Et flertal af tidsskrifterne er Peer-Reviewed, hvor artiklerne er kritisk gennemgået af specialister indenfor det pågældende fagområde.

### Geografisk dækning

International. Af de nordiske tidsskrifter er f.eks.: Klinisk Sygepleje, Nordic Journal of Nursing Research & Clinical Studies/Vård i Norden, Nordisk Sygeplejeforskning (2001-2010). Tidsskrift For Helseforskning, Sygepleien Forskning og Sygeplejersken indekseres også.

### Trunkering

Der kan trunkeres med \*

### Søgesprog

Der gives mulighed for at ændre sproget på brugergrænsefladen

### Type

Bibliografisk database

### Hjælp

Specifik hjælp kan hentes øverst i højre hjørne under Help

## Søgning

I det følgende gives eksempler på hvordan du kan anvende:

- **Cinahl Headings**
- **Evidence-Based Care Sheets**

New Search Publications **CINAHL Headings** **Evidence-Based Care Sheets** More ▾

Searching: CINAHL Complete | Choose Databases

Select a Field (optional) ▾ Search Create Alert Clear ?

AND ▾  Select a Field (optional) ▾

AND ▾  Select a Field (optional) ▾ + -

Basic Search **Advanced Search** Search History

- **Advanced Search**

Cinahl åbner automatisk i **Advanced Search**. Her er flere søgefelter, som kan guide dig. Derfor anbefaler vi den og giver eksempler på Advanced Search frem for Basic Search.

## Advanced Search

Skriv et eller flere søgeord i søgefeltet, som vist nedenfor.

Du kan kombinere dine søgeord ved at anvende operatorene **AND, OR, NOT**.

**AND:** henter referencer, der indeholder alle de udvalgte søgeord.

**OR:** henter referencer, der indeholder mindst et af de udvalgte søgeord.

**NOT:** henter referencer, der udelukkende indeholder det første søgeord.

Du kan skifte til NOT/ OR ved at klikke på drop down menuen.

Searching: **CINAHL Complete** | [Choose Databases](#)

diabetes Select a Field (optional) Search Create Alert Clear ?

AND patient education Select a Field (optional)

AND Select a Field (optional) + -

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Du søger automatisk med dine valgte søgeord i feltet **Select a Field (optional)**. Det betyder, at du søger i referencernes titel, emneord og abstract. Du kan lægge flere søgefelter ind ved at klikke på +  
Det er ikke en god idé at sætte mange søgefelter på og søge alle ord på én gang, fordi du så ikke kan se, hvor søgeordene "fejler" eller giver få resultater, Det giver en bedre dokumentation og overblik ved at bygge op med én kombination ad gangen også kaldet bloksøgning. Se mere om det i afsnittet Søgehistorie på side 9.

Du kan præcisere din søgning ved at afgrænse til andre felter, f.eks. til forfatter, titel, emneord eller tidsskrifttitel. Fritekst (**TX All Text**) vælger du ved at klikke på drop down menuen. Fritekst udvider til flere resultater, end du får ved søgning i Select a Field.

Searching: **CINAHL Complete** | [Choose Databases](#)

diabetes TX All Text Search Create Alert Clear ?

AND patient education TX All Text

AND Select a Field (optional) -

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

TI Title  
AU Author

### Klik på Search

Searching: **CINAHL Complete** | [Choose Databases](#)

diabetes Select a Field (optional) Search Create Alert Clear ?

AND patient education Select a Field (optional)

AND Select a Field (optional) + -

Søgeresultatets referencer præsenteres efter relevans. Du kan under **Relevance** vælge Date Newest, og referencerne præsenteres kronologisk med de nyeste kilder først. Husk altid at maksimere skærbilledet for at få alle menuer og al tekst med.

Search Results: 1 - 20 of 5,802

### 1. Effects of a Psychoeducational Program on Hemoglobin A1c Level and Health-Related Quality of Life in Patient Mellitus, Jazan, Saudi Arabia.



(includes abstract) Mahmoud, Samy Shaban; Mahdy, Mona Husein E. L.; Mahfouz, Mohamed Salih; Nada, Ibrahim Saad; Aqeeli, Abdulwahab Abdoh; BioMed Research International, 5/14/2018; 1-10. 10p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 2314-6133

**Subjects:** Hemoglobin A, Glycosylated Blood; Quality of Life **Education; Diabetes Mellitus, Type 2; Diabetic Patients Education; Glycemic Control; Program Evaluation, P**

[HTML Full Text](#) [PDF Full Text](#) [Check for updates](#) [PlumX Metrics](#)

Relevance ▾  
Date Newest  
Date Oldest  
Source  
Author  
Relevance

#### Refine Results

Current Search ▾

Proximity within five words:

diabetes AND patient education

Limit To ▾

- Full Text
- References Available
- Abstract Available

1957 Publication Date 2018

Show More

Source Types ▾

- All Results
- Academic Journals (4,542)
- Magazines (501)
- CEUs (255)
- Dissertations (69)
- Pamphlets (7)

Show More

Subject: Major Heading ▾

- patient education (1,662)
- diabetes mellitus (1,547)
- diabetes mellitus, type 2 (1,470)
- diabetes education (800)
- self care (695)
- diabetes mellitus, type 1 (624)

**Refine Results** – her har du muligheder for at afgrænse din søgning.

F.eks. en afgrænsning på publikationsår, publikationstype, emne (Subject: Major Heading), Publikationstitel m.m.

Det vil ofte være en god idé at begynde med en afgrænsning på årstal, da det vil begrænse resultaterne betydeligt, og du kan bedre derefter vurdere, om du har behov for andre limiteringer. Søgningen vil altid begynde med den ældste reference for resultaterne – i dette tilfælde 1957 og fremefter til dags dato.

Træk i de blå bjælker for de ønskede **publikationsår** eller skriv årstal ind.

Du kan også afgrænse under **Subject**, men det er vigtigt, at du åbner for alle, så du ser dem alle. Subject kan også være en god *inspiration* til valg af søgeord.

Du kan i parenteserne se, hvordan referencerne fordeler sig med forskellige antal resultater inden for hver limiteringsmulighed

**Sprog** er oplagt til at frasortere et stort antal resultater. Markér de antal sprog, som du mestrer. Det er vigtigt altid at udfolde **Show more**, da der ofte viser sig et antal resultater på skandinaviske sprog.

Language ▾

- english (5,528)
- chinese (71)
- portuguese (57)
- french (46)
- spanish (34)
- persian (10)

Show More

**Alder og/eller køn** er ofte også givet af din problemstilling, og derfor en god limiteringsmulighed. **Geografi** viser hvor publikationen eller tidsskriftet er udgivet.

Age >

Gender >

Geography ▾

- usa (2,899)
- europe (2,252)
- uk & ireland (1,842)
- continental europe (410)
- australia & new zealand (132)
- canada (122)

Show More

Fra oversigtsformatet kan du vælge **PDF Full Text**, hvis adgang til artiklen findes i fuldtekst, og evt. hurtigt skimme indholdet i **Subjects linjen**.

Search Results: 1 - 20 of 5,802

Relevance Page Options Share

1. [Effects of a Psychoeducational Program on Hemoglobin A1c Level and Health-Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus, Jazan, Saudi Arabia.](#)



Academic Journal

(includes abstract) Mahmoud, Samy Shaban; Mahdy, Mona Husein E. L.; Mahfouz, Mohamed Salih; Nada, Ibrahim Saad; Aqeeli, Abdulwahab Abdoh; Darbi, Mohammed Ahmed A. L.; Ahmed, Anas Elias; BioMed Research International, 5/14/2018; 1-10. 10p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 2314-6133

**Subjects:** Hemoglobin A, Glycosylated Blood; Quality of Life **Education**; **Diabetes Mellitus, Type 2**; Diabetic **Patients Education**; Glycemic Control; Program Evaluation; Psychoeducation; Male; Female

HTML Full Text

PDF Full Text



PlumX Metrics

Du får vist, hvor artiklen er publiceret. Det kan sige dig noget om indhold og synsvinkel på emnet. I dette tilfælde: BioMed Research International

1. [Effects of a Psychoeducational Program on Hemoglobin A1c Level and Health-Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus, Jazan, Saudi Arabia.](#)



(includes abstract) Mahmoud, Samy Shaban; Mahdy, Mona Husein E. L.; Mahfouz, Mohamed Salih; Nada, Ibrahim Saad; Aqeeli, Abdulwahab Abdoh; Darbi, Mohammed Ahmed A. L.; Ahmed, Anas Elias; BioMed Research International, 5/14/2018; 1-10. 10p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 2314-6133

Klik på referencens titel (som er et link) for at få flere oplysninger.

Når du har klikket på en valgt titel kan du:

se artiklens emner og eksempelvis skimme abstract *inden* du vælger at nærlæse og åbne selve artiklen i fuld tekst.

Klik på **Find Similar Results** for at finde referencer, der relaterer sig til indholdet i den valgte reference, men vær opmærksom på at du så går du væk fra din søgning.

HTML Full Text

PDF Full Text



PlumX Metrics

Related Information

Find Similar Results  
using SmartText Searching.

## Effects of a Psychoeducational Program on Hemoglobin A1c Level and Health-Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus, Jazan, Saudi Arabia.

**Authors:** Mahmoud, Samy Shaban; Mahdy, Mona Husein E. L.; Mahfouz, Mohamed Salih; Nada, Ibrahim Saad; Aqeeli, Abdulwahab Abdoh; Darbi, Mohammed Ahmed A. L.; Ahmed, Anas Elias

**Affiliation:** Department of Family and Community Medicine, Faculty of Medicine, Jazan University, Jazan, Saudi Arabia  
Department of Community and Occupational Medicine, Faculty of Medicine, Al-Azhar University, Cairo, Egypt  
Department of Community Medicine, Faculty of Applied Medical Sciences, Umm Al-Qura University, Mecca, Saudi Arabia  
Department of Family Medicine, Ministry of Health, Jazan, Saudi Arabia

**Source:** BioMed Research International (BIOMED RES INT), 5/14/2018; 1-10. (10p)

**Publication Type:** Article - research, tables/charts

**Language:** English

**Major Subjects:** Hemoglobin A, Glycosylated -- Blood  
Quality of Life -- **Education**  
**Diabetes Mellitus, Type 2**  
Diabetic **Patients** -- **Education** -- Saudi Arabia  
Glycemic Control  
Program Evaluation  
Psychoeducation

**Minor Subjects:** Saudi Arabia; Quasi-Experimental Studies; Primary Health Care -- Saudi Arabia; Colorimetry; Scales; Fatigue; Psychological Well-Being; Male; Female

**Abstract:** <itali>Background</itali>. **Diabetes** mellitus (DM) is a growing health problem. Care programs should involve the **patients** to upgrade their **diabetes** <itali> Objective</itali>. The present study aimed to assess the effects of a psychoeducational intervention program on an indicator of glycemic control

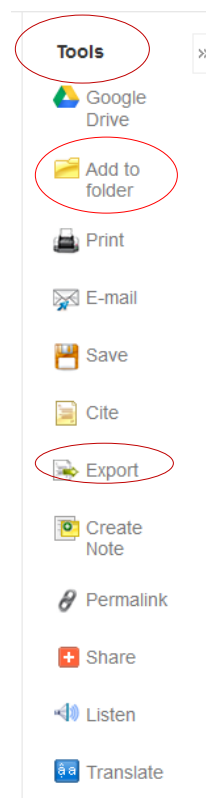
Når du har valgt en titel kan du f.eks. vælge:

**Tools** i højre side gør det muligt at lægge referencer i en folder, printe m.m.

Klik på **Folder** for at se gemte referencer, hvis du bruger **Add to folder**



Har du ikke logget dig på din brugerkonto, er de nye artikler i din folder *ikke gemt* til næste gang. De søgninger, der ikke er gemt forsvinder, når du lukker browseren. Se afsnittet om EBSCOhost konto s. 12. **Export** kan eksportere referencen til f.eks. Zotero i RIS format

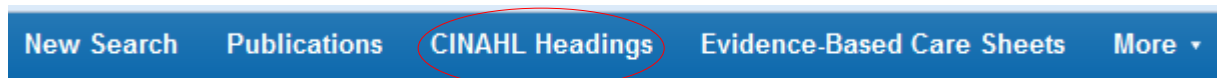


# CINAHL Headings

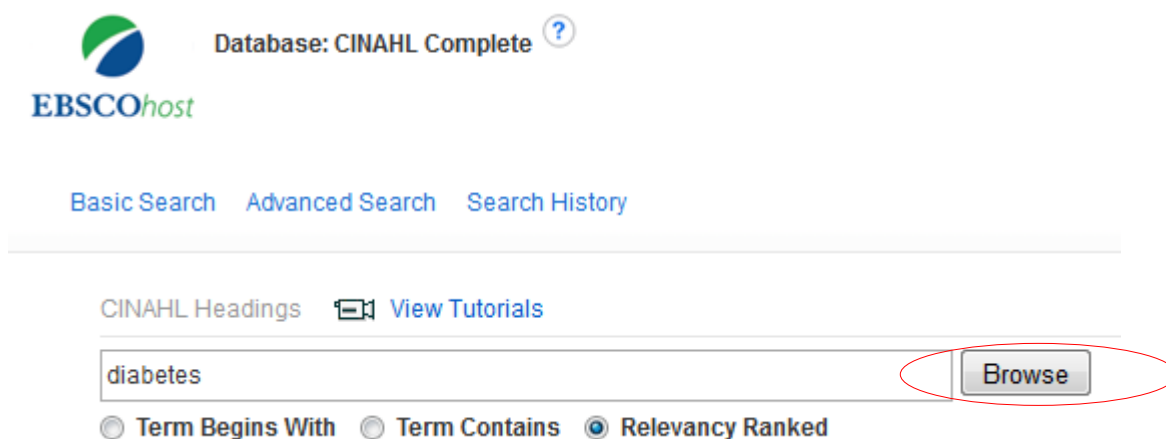
CINAHL Headings er et kontrolleret emneordsregister med ordforklaringer.

Du bruger CINAHL Headings til at finde egnede søgeord, som sikrer en mere præcis søgning, fordi du søger i et kontrolleret emneindeks for artiklerne.

Klik på **CINAHL Headings**.



Skriv dit søgeord i feltet og klik på **Browse**.



Fordelen er at Headings henviser til synonymer som her - brug Diabetes Mellitus.

Diabetes Use: [Diabetes Mellitus](#)

Klik på linket Diabetes Mellitus og databasen viser forskellige termer med relevans til søgeordet.

Du har også mulighed for at få en definition på ordet ved at klikke på ikonet under **Scope**.

Tree View For: Diabetes Mellitus

← Back to Term List

Check box to view subheadings. Click linked term for tree view.

	Explode (+)	Major Concept	Scope
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Nutritional and Metabolic Diseases</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Metabolic Diseases</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Acid-Base Imbalance</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Brain Diseases, Metabolic</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Calcium Metabolism Disorders</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Diabetes Insipidus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Diabetes Mellitus</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Type 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Type 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Diabetic Angiopathies</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Markerer du det ønskede ord **Diabetes Mellitus**, kan du ved at markere med et flueben under **Major Concept** gøre ordet til hovedemne i referencerne og foretage søgningen ved at klikke på **Search Database**.

The screenshot shows the CINAHL interface for 'Diabetes Mellitus'. The 'Tree View' on the left shows 'Diabetes Mellitus' selected with a checkmark. The 'Subheadings for: Diabetes Mellitus' panel on the right lists various subheadings like 'Diet Therapy/DH', 'Drug Therapy/DT', etc. The 'Search Database' button is highlighted with a red arrow. The 'Major Concept' checkbox is checked, and the 'Explode (+)' button is circled in red.

Vælger du at udvide din søgning til også at omfatte underliggende emner, markerer du med et flueben under **Explode**. Det kontrollerede emneord/ Headings bliver nu *udvidet* til at finde alle referencer indekseret med det præcise emneord såvel som alle referencer, der er indekseret som underliggende emneord.

Det er også muligt at indskrænke og sammenholde emneordet til 1 eller flere aspekter (**Subheadings**). Når du har foretaget dine valg, klikker du **Search Database**.

This screenshot is similar to the first one, but the 'Explode (+)' button is circled in red, and the 'Search Database' button is also circled in red. The 'Major Concept' checkbox is still checked.

CINAHL Subject Headings er arrangeret i et hierarki af emneord også kaldet emneordstræ. Markering af Explode gør, at du vælger det emneord plus ethvert emneord, der hører ind under det.

Eksempel: **Face** søger på face såvel som alle emneord der hører ind under det. Hvis du markerer Explode ved **Eye** søger du også på eyelids (øjendlåg) eller eyelashes (øjenvipper). Hvis et emneord kan udvides med Explode betyder det, at der er underliggende emneord. Disse ord vil ved en markering blive inkluderet i din søgning, så tjek altid om der er en afkrydsningsboks ved Explode.

- Face
  - Cheek
  - Chin
  - Eye
    - Eyebrows
    - Eyelids
    - Eyelashes
  - Forehead
  - Mouth
  - Lip
  - Nose
  - Parotid Region



# Søgehistorie

Under **Search History** kan du genfinde, kombinere og redigere tidligere søgninger.

The screenshot shows the top navigation bar with 'New Search', 'Publications', 'CINAHL Headings', 'Evidence-Based Care Sheets', and 'More'. Below this is the search input area with 'Searching: CINAHL Complete' and 'Choose Databases'. The search term '(MM "Diabetes Mellitus+")' is entered. There are buttons for 'Search', 'Create Alert', and 'Clear'. Below the search term are two 'AND' operators with dropdown menus for 'Select a Field (optional)'. At the bottom, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History' (which is circled in red).

Du kan printe din søgehistorie.

## Search History/Alerts

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input type="checkbox"/> S2	(MM "Diabetes Mellitus+")	Search modes - Proximity within five words	<a href="#">View Results</a> (99,660) <a href="#">View Details</a> <a href="#">Edit</a>
<input type="checkbox"/> S1	diabetes AND patient education	Search modes - Proximity within five words	<a href="#">View Results</a> (5,824) <a href="#">View Details</a> <a href="#">Edit</a>

Markér søgningen og kombinér med **AND** ved at klikke på **Search with AND** for at formulere ny søgestreng. At kombinere dine søgninger i Search History kaldes også for bloksøgning. Herunder ses at S2 og S3 er søgt med AND, det giver så S4. Klik på **View Results** for at se søgningen.

## Search History/Alerts

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input type="checkbox"/> S4	S2 AND S3	Search modes - Proximity within five words	<a href="#">View Results</a> (3,939) <a href="#">View Details</a> <a href="#">Edit</a>
<input type="checkbox"/> S3	(MM "Obesity+")	Search modes - Proximity within five words	<a href="#">View Results</a> (54,725) <a href="#">View Details</a> <a href="#">Edit</a>
<input type="checkbox"/> S2	(MM "Diabetes Mellitus+")	Search modes - Proximity within five words	<a href="#">View Results</a> (99,676) <a href="#">View Details</a> <a href="#">Edit</a>
<input type="checkbox"/> S1	diabetes AND patient education	Search modes - Proximity within five words	<a href="#">View Results</a> (5,824) <a href="#">View Details</a> <a href="#">Edit</a>

Hvis du vil lave **limits** (inklusions/eksklusionskriterier) på dine søgninger, kan det også gøres ved at klikke på **Edit**. Her kan du f.eks. afgrænse til at være Peer Reviewed, Evidence-Based Practice, Meta-Synthesis m.m. Du kan også her afgrænse på publikationsår, sprog, køn, aldersgruppe

Search Options

Search modes ?

- Proximity within five words
- Find all my search terms
- Find any of my search terms
- SmartText Searching [Hint](#)

Apply related words

Also search within the full text of the articles

Apply equivalent subjects

Limit your results

Full Text

Abstract Available

Author

English Language

Research Article

Search Only Pre-CINAHL

CE Module

Meta-Synthesis

Human

Any Author is Nurse

Journal Subset

All  
Allied Health  
Alternative/Complementary Therapies  
Biomedical

Language

All  
Afrikaans  
Arabic  
Chinese

Sex

All  
Female  
Male

Age Groups

All  
Fetus, Conception to Birth  
Infant, Newborn: birth-1 month  
Infant: 1-23 months

Number of Pages

All

References Available

Published Date

Month:  Year:  -  
Month:  Year:

Publication

Peer Reviewed

Exclude Pre-CINAHL

Exclude MEDLINE records

Evidence-Based Practice

Clinical Queries

All  
Therapy - High Sensitivity  
Therapy - High Specificity  
Therapy - Best Balance

First Author is Nurse

Randomized Controlled Trials

Geographic Subset

All  
Africa  
Asia  
Australia & New Zealand

Publication Type

All  
Abstract  
Algorithm  
Anecdote

Pregnancy

Inpatients

Outpatients

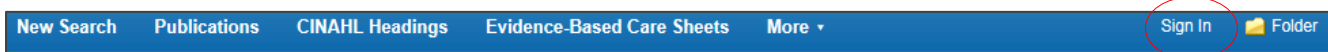
Special Interest

All  
Advanced Nursing Practice  
Case Management  
Chiropractic Care

PDF Full Text

## Gem din søgehistorie

Du kan gemme din søgning med det formål at gentage den, bruge den til søgedokumentation eller evt. få besked, når der kommer nye referencer indenfor søgeområdet. For at kunne gemme dine søgninger, skal du oprette en brugerkonto under **Sign In**. Hvordan forklares i næste afsnit.

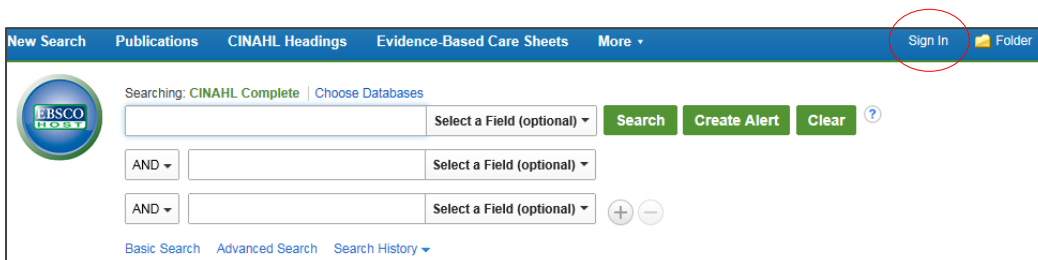


## Opret brugerkonto / EBSCO Host konto

Med EBSCO Host Account kan du:

- Gemme dine referencer
- Bruge mapper til at holde styr på dine søgninger
- Dele dine mapper med andre og se andres mapper
- Gemme og genfinde din søgehistorie
- Lave email påmindelse og/eller RSS feeds
- Få fjernadgang til dine gemte søgninger
- Bruge den på tværs af EBSCO Host databaserne f.eks. CINAHL og Nursing Reference Center

Klik på **Sign In**



Vælg **Create one now**. Du kan vælge at bruge din VIEmail eller din personlige mail. Password skal indeholde mindst 4 bogstaver heraf et stort, et tal og et tegn. Du må ikke have dit brugernavn til at indgå i Password. Ord som ebSCO eller password må heller ikke indgå.



Don't have an account? [Create one now](#)

## Citationsøgning og Browse an Index

Under **More - Cited References** kan du foretage en citationsøgning. Du kan søge på citeret **forfatter, kilde/værk, titel og år**. Herunder vises forfatter som eksempel. Søgeresultatet viser referencer med angivelse af, hvor ofte forfatteren er citeret i andre publikationer.

New Search Publications CINAHL Headings Evidence-Based Care Sheets More ▾

Quick Lessons  
 Cited References  
 Images  
 Indexes

EBSCOhost Searching: CINAHL Complete | Choose Databases

Cited Author:  x

Cited Source:

All Citation Fields:

Cited Title:

Cited Year:

Basic Search Advanced Search Search History

To view citing articles, mark checkboxes and click Find Citing Articles.

**Find Citing Articles**

1. Liposuction may reduce pain in Dercum's disease (adiposis dolorosa; Aasvang EK; Brandsborg B; Jensen TS; **Kehlet H** Pain Med); 2011 Vol. 12, p942-952, 11p. Document Type: article; (AN PM.AB.IDB.AASVANG.LMRPDD) [Citation Record], Database: EBSCO Publishing Citations
2. Neurophysiological characterization of postherniotomy pain; Aasvang EK; Brandsborg B; Christensen B; Jensen TS; **Kehlet H** Pain; 2008 Vol. 137 Issue 1, p173-181, 9p. Document Type: article; (AN PACG.AGC.AASVANG.NCNP) [Citation Record], Database: EBSCO Publishing Citations
3. Chronic postoperative pain: the case of inguinal herniorrhaphy; Aasvang, E.; **Kehlet, H** Br J Anaesth; 2005 Vol. 95, p69-76, 8p. Document Type: article; (AN BJA.IE.FI.AASVANG.CPPCIH) [Citation Record], Database: EBSCO Publishing Citations
4. Surgical management of chronic pain after inguinal hernia repair; Aasvang, E.; **Kehlet, H**. Br. J. Surg.; 2005 Vol. 92, p795-801, 7p. Document Type: article; (AN BJS.IB.GIE.AASVANG.SMCPAI) [Citation Record], Database: EBSCO Publishing Citations  
 Times Cited in this Database: (1)

**Markér en af de referencer som har markeringsboks for at se, hvilke artikler referencen er citeret i og klik på Find Citing Articles**

Et tip til søgning på forfatternavn er at være opmærksom på, at artiklerne kan være indekseret forskelligt, selv om det er samme forfatter. Søg altid med efternavn først. Eksempel: Gå til **More** og klik på **Indexes**

New Search Publications CINAHL Headings Evidence-Based Care Sheets More ▾

Quick Lessons  
 Cited References  
 Images  
 Indexes

EBSCOhost Searching: CINAHL Complete | Choose Databases

AND  Select a Field (optional)

AND  Select a Field (optional)

AND  Select a Field (optional)

Basic Search Advanced Search Search History

Browse an Index og vælg **Author** og klik på **Browse**



Searching: CINAHL Complete | [Choose Databases](#)

Search ?

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Indexes

Browse an Index:

Browse for:

- Select
- Accession Number
- Age Group
- Author
- Corporate Author
- Entry Date
- Gender
- Geographic Subset
- Instrumentation
- ISBN
- ISSN
- Journal Subset
- Language
- Medline PMID
- Named Person
- Publication Name
- Publication Type
- Publisher
- Series Title
- Specific Interest

Skriv Kehlet og klik på **Browse**, og du kan se forskellige indekseringer på forfatternavnet. Du kan markere de varianter, som du mener er korrekte og klikke på **Add**.

Browse an Index:

Browse for:

Page: [◀ Previous](#) [Next ▶](#)

Select one or more terms and add to search using:

Term	Records Count
The term(s) you entered could not be found. The list below is in alphabetical order.	
<input checked="" type="checkbox"/> kehlet h	158
<input type="checkbox"/> kehlet u	1
<input type="checkbox"/> kehlet watt, sara	1
<input checked="" type="checkbox"/> kehlet, h	110
<input checked="" type="checkbox"/> kehlet, h.	25
<input checked="" type="checkbox"/> kehlet, henrik	130

Alle varianterne bliver nu lagt i et nyt søgefelt. Klik på **Search**, og du får et resultat hvor alle markeringerne søges med or

Searching: CINAHL Complete | [Choose Databases](#)

Search

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

S1 (ZA "kehlet h") or (ZA "kehlet, h") or (ZA "kehlet, h.") or (ZA "kehlet, henrik")

Search modes - Proximity within five words

[View Results \(338\)](#)

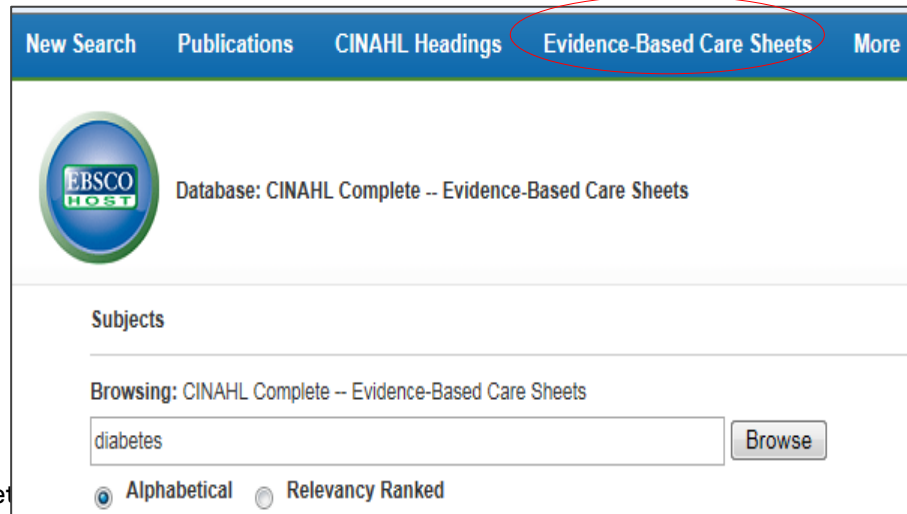
Hvis du havde søgt kehlet, h. havde du fået få resultater. Nu giver det væsentligt flere resultater. Derfor er det en god idé med "Browse an Index".

# Evidence-based Care Sheets

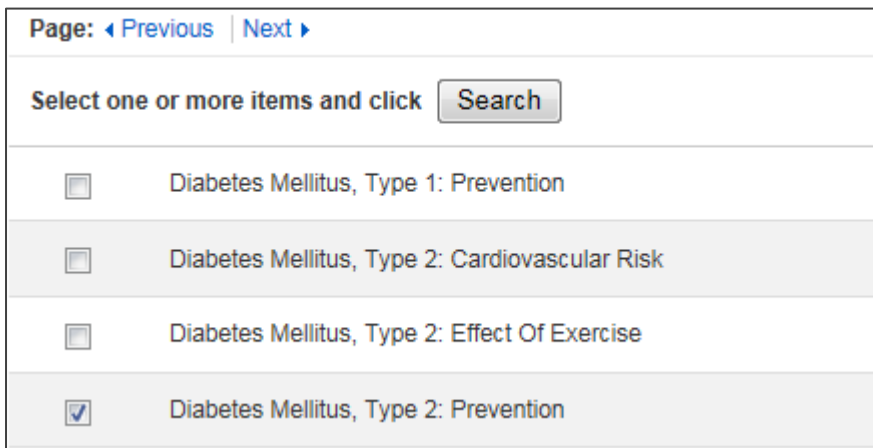
De opsummerer og har til formål at give overblik over den nyeste evidens, med statistik, undersøgelser og referencer over et emne. Typisk har de et omfang på 2 sider med beskrivelser af, hvad vi ved, og handlingsforslag til hvad vi kan gøre samt referencer. De er udarbejdet af CINAHL Information Systems.

Eksempel:

I søgefeltet skriver du diabetes og klikker på **Browse**



I søgeresultatet markerer du, det



Det giver herunder 1 resultat. I **PDF Full Text** finder du altid en opdeling og beskrivelse af, hvad vi ved og handlingsforslag til, hvad vi kan gøre.



Uddrag af eksempel på Evidence-Based Care Sheet:

## What We Can Do

- › Learn about prevention interventions for DM2 so you can accurately assess your patients' personal characteristics and health education needs; share this information with your colleagues
- › Review the ADA recommendations for information on evidence-based diet and exercise strategies available at <http://www.diabetes.org/are-you-at-risk/>
- › Increase awareness of the role culture plays in disease development and patient adherence to medical advice/recommendations to promote the provision of patient education that is both relevant and culturally sensitive<sup>(12)</sup>
- › Be cognizant of variations in perceptions of self-care behavior by nurses and patients (i.e., nurses' perception of the need for more health education for patients compared to patients' beliefs that they are successfully managing their health needs) and the impact of this on patient attitudes and motivation regarding patient education<sup>(22)</sup>

## EVIDENCE-BASED CARE SHEET

### Diabetes Mellitus, Type 2: Prevention

#### What We Know

- › Diabetes mellitus, type 2 (DM2; formerly called non-insulin dependent diabetes and adult-onset diabetes) is a chronic, multisystem metabolic syndrome of gradual onset characterized by hyperglycemia caused by insufficient body tissue response to insulin (i.e., insulin resistance) and impaired pancreatic production of insulin. Microvascular disease is commonly present at diagnosis, and serious complications (e.g., cardiovascular and renal disease) occur even in patients with DM2 who receive intensive treatment for DM2.<sup>(2,7,8,15)</sup> (For more information, see *Quick Lesson About ... Diabetes Mellitus, Type 2*)
  - The rapidly increasing prevalence of DM2 is believed to be a result of lifestyle-related changes in diet and physical activity<sup>(5,19)</sup>
    - More than 180 million people have DM2 worldwide, and it is estimated that the prevalence will more than double by 2030<sup>(19)</sup>
    - In 2012, an estimated 37% of adults, or 86 million individuals, in the United States had “prediabetes,”<sup>(22)</sup> which is defined as impaired fasting glucose (IFG; i.e., fasting plasma glucose of 100–125 mg/dL), impaired glucose tolerance (IGT; i.e., 2-hour plasma glucose value after a 75-gram oral glucose tolerance test [OGTT] of 140–199 mg/dL); and/or elevated glycosylated hemoglobin (HbA1c; 5.7–6.4%)<sup>(2)</sup>
    - Persons with prediabetes are at relatively high risk for developing DM2<sup>(13)</sup>

Beskrivelsen afsluttes med evidensklassificerede referencer. Her ses eksempel på at referencerne er klassificeret/kodet efter evidenshierarki for den type litteratur den pågældende reference repræsenterer. M for Meta-analyse ligger øverst i evidenshierarkiet. Det hjælper læseren til bedre at kunne evaluere på anbefalingerne.

### Coding Matrix

References are rated using the following codes, listed in order of strength:

<b>M</b> Published meta-analysis	<b>RV</b> Published review of the literature	<b>PP</b> Policies, procedures, protocols
<b>SR</b> Published systematic or integrative literature review	<b>RU</b> Published research utilization report	<b>X</b> Practice exemplars, stories, opinions
<b>RCT</b> Published research (randomized controlled trial)	<b>QI</b> Published quality improvement report	<b>GI</b> General or background information/texts/reports
<b>R</b> Published research (not randomized controlled trial)	<b>L</b> Legislation	<b>U</b> Unpublished research, reviews, poster presentations or other such materials
<b>C</b> Case histories, case studies	<b>PGR</b> Published government report	<b>CP</b> Conference proceedings, abstracts, presentation
<b>G</b> Published guidelines	<b>PFR</b> Published funded report	

### References

1. 14% reduction in type 2 diabetes risk is possible. (2015). *Alive: Canada's Natural Health and Wellness Magazine*, (397), 29. (GI)

2. American Diabetes Association. (2018). 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes-2018. *Diabetes Care*, 41(Suppl 1), S13-S27. doi:10.2337/dc-18-S002 (G)
3. American Diabetes Association. (2018). 5. Prevention or delay of type 2 diabetes: Standards of medical care in diabetes-2018. *Diabetes Care*, 41(Suppl 1), S51-54. doi:10.2337/dc16-S005 (G)
4. Aune, D., Norat, T., Romundstad, P., & Vatten, L. J. (2013). Dairy products and the risk of type 2 diabetes: A systematic review and dose-response meta-analysis of cohort studies. *American Journal of Clinical Nutrition*, 98(4), 1066-1083. doi:10.3945/ajcn.113.059030 (M)
5. Baker, M. K., Simpson, K., Lloyd, B., Bauman, A. E., & Singh, M. A. (2011). Behavioral strategies in diabetes prevention programs: A systematic review of randomized controlled trials. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 91(1), 1-12. doi:10.1016/j.diabres.2010.06.030 (SR)