



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

CINAHL Complete

Ricerca semplice ed avanzata

CINAHL Subject Headings

Che cos'è CINAHL Complete?

CINAHL Complete (*Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature*) è una banca dati, prodotta da EBSCO Information Services, di citazioni bibliografiche tratte da articoli di riviste di ambito prevalentemente infermieristico.

Include citazioni provenienti da circa 5.500 periodici, contiene oltre 6 milioni di record e 1.400 riviste in full text (con copertura retrospettiva a partire dal 1937). Le citazioni sono spesso corredate da riassunti (*abstracts*) in lingua inglese.

I contenuti vengono costantemente aggiornati.

CINAHL Complete consente due modalità di ricerca:

- ricerca base
- ricerca avanzata

Ricerca base – *Basic Search*

È il modo più veloce, ma meno preciso, per fare ricerche. Il sistema processa, in base ad algoritmi predefiniti, le parole digitate proponendo quelle che rispecchiano maggiormente i termini inseriti.

Nel box di ricerca scriviamo ad esempio la parola *venipuncture*. Il sistema ci suggerisce una serie di termini e/o sinonimi. Selezioniamo quindi il termine o la stringa di termini che rispondono all'oggetto della nostra ricerca. In questo caso limitiamoci a scegliere la parola *venipuncture*.



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



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

Possiamo adesso scegliere di affinare la nostra ricerca selezionando i filtri che troviamo nella colonna laterale sinistra. Per esempio limitiamo la ricerca ai soli articoli disponibili in full text degli ultimi 10 anni che riguardino bambini tra i 6 e 12 anni: spuntiamo quindi la casella **Full Text**, clicchiamo sul filtro **Age** e selezioniamo **Child: 6-12 years** e spostiamo il cursore sinistro finché raggiungiamo l'anno 2010.

Current Search

Boolean/Phrase:
venipuncture

Expanders
Apply equivalent subjects

Limit To

Full Text

References Available

Abstract Available

1940 Publication Date 2020

Show More

Source Types

All Results

Academic Journals (1,828)

Magazines (201)

CEUs (90)

Dissertations (7)

Show More

Subject: Major Heading >

Publication >

Publisher >

Language >

Age

all child (890)

all adult (495)

child: 6-12 years (407)

1. Children's perception of **venipuncture** through therapeutic toy.



Academic Journal

(includes abstract) da Cunha Salomão Barroso, Maria Clara; Fernandes Vieira dos Santos, Ravini dos Santos; Vieira dos Santos, Antonio Eduardo; Rodrigues Nunes, Michelle Darezco; Fonseca Lucas, Eduardo Alexander Júlio Cesar; Acta Paulista de Enfermagem, 2020; 33(1): 1-8. 8p. (Article - pictorial, research, tables/charts) ISSN: 0103-2100

Objective: To understand children's perception of venipuncture through therapeutic toy and how therapeutic toy can contribute to the venipuncture procedure and child-nurse interaction. Methods: T...

Subjects: Patient Attitudes Evaluation; Venipuncture; Play and Playthings; Nurse-Patient Relations; Child, Preschool: 2-5 years; Child: 6-12 years

PDF Full Text

2. A Randomized Controlled Trial Comparing the Effects of Honey versus Sucrose as Analgesia during **Venipuncture** in the Newborns.



Academic Journal

(includes abstract) Khalid, Khanisa Md; Ramli, Noraida; Nasir, Ariffin; Van Rostenberghe, Hans; Taib, Fahisham; Ibrahim, Nor Rosidah; International Medical Journal, Dec2019; 26(8): 480-483. 4p. (Article - research, tables/charts, randomized controlled trial) ISSN: 1341-2051

Background: Infants undergo various painful procedure such as vitamin K injection. Oral sucrose has been a standardized analgesia used during these procedures. Objective: To investigate the analg...

Subjects: Venipuncture In Infancy and Childhood; Pain, Procedural Prevention and Control; Sucrose Therapeutic Use; Honey Therapeutic Use; Pain Management; Treatment Outcomes; Infant, Newborn: birth-1 month

PDF Full Text

3. The Effect of Virtual Reality and Kaleidoscope on Pain and Anxiety Levels During **Venipuncture** in Children.



Academic Journal

(includes abstract) Koç Özkan, Tuba; Polat, Filiz; Journal of PeriAnesthesia Nursing, Apr2020; 35(2): 206-211. 6p. (Article - research, randomized controlled trial) ISSN: 1089-9472

The study aimed to determine the effect of two different distractions on pain perceptions and anxiety during venipuncture in children. A randomized controlled study. A total of 139 children aged ...

Subjects: Virtual Reality; Pain Evaluation; Anxiety Evaluation; Distraction; Venipuncture In Infancy and Childhood; Child: 6-12 years; Child, Preschool: 2-5 years

PlumX Metrics

4. Safety of **Venipuncture** Sites at the Cubital Fossa as Assessed by Ultrasonography.

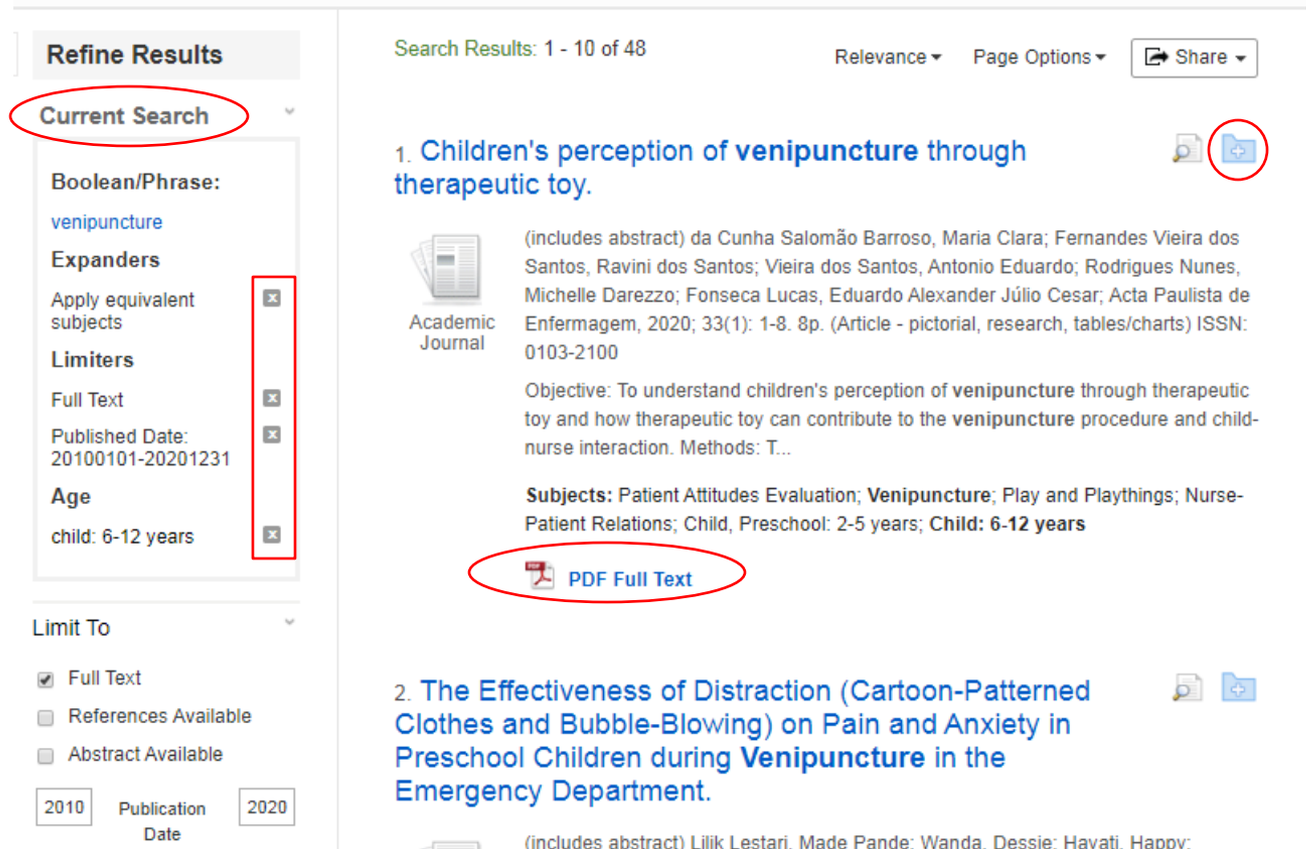


Academic Journal

(includes abstract) Mukai, Kanae; Nakajima, Yukari; Nakano, Tomotaka; Okuhira, Manami; Kasashima, Aya; Hayashi, Rina; Yamashita, Misaki; Urai,

Dopo aver applicato i filtri, visualizziamo nel riquadro a sinistra sotto **Current Search** i filtri che abbiamo selezionato. Per eliminarli occorre semplicemente cliccare sulla x in campo grigio in corrispondenza del filtro che si vuole eliminare.

Per leggere un articolo, clicchiamo sull'icona **PDF Full Text**.



Refine Results

Current Search

Boolean/Phrase:
venipuncture

Expanders

Apply equivalent subjects

Limiters

Full Text

Published Date: 20100101-20201231

Age
child: 6-12 years

Limit To

Full Text

References Available

Abstract Available

2010 Publication Date 2020

Search Results: 1 - 10 of 48

Relevance Page Options Share

1. **Children's perception of venipuncture through therapeutic toy.**

Academic Journal

(includes abstract) da Cunha Salomão Barroso, Maria Clara; Fernandes Vieira dos Santos, Ravini dos Santos; Vieira dos Santos, Antonio Eduardo; Rodrigues Nunes, Michelle Darezzo; Fonseca Lucas, Eduardo Alexander Júlio Cesar; Acta Paulista de Enfermagem, 2020; 33(1): 1-8. 8p. (Article - pictorial, research, tables/charts) ISSN: 0103-2100

Objective: To understand children's perception of venipuncture through therapeutic toy and how therapeutic toy can contribute to the venipuncture procedure and child-nurse interaction. Methods: T...

Subjects: Patient Attitudes Evaluation; Venipuncture; Play and Playthings; Nurse-Patient Relations; Child, Preschool: 2-5 years; Child: 6-12 years

PDF Full Text

2. **The Effectiveness of Distraction (Cartoon-Patterned Clothes and Bubble-Blowing) on Pain and Anxiety in Preschool Children during Venipuncture in the Emergency Department.**

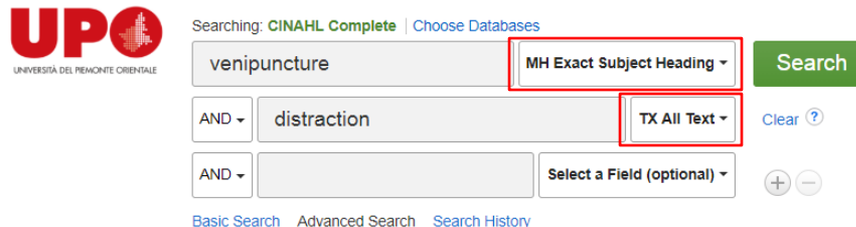
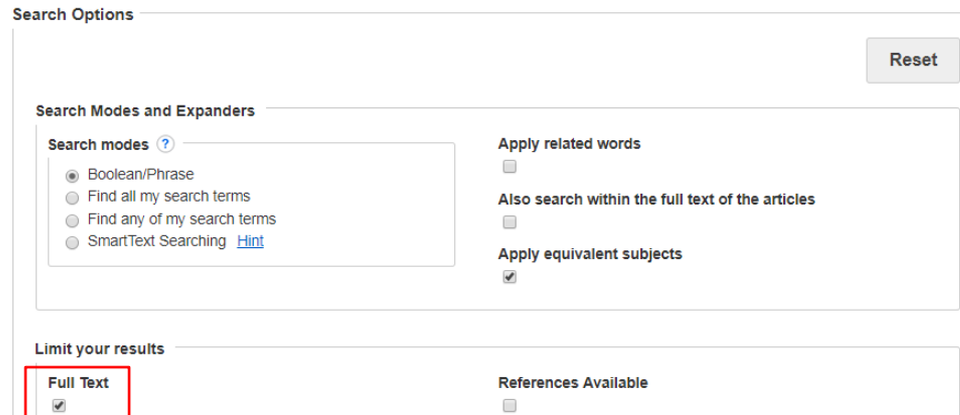
(includes abstract) Lilik Lestari, Made Pande; Wanda, Dessie; Hayati, Happy;

Possiamo salvare gli articoli di nostro interesse in una cartella temporanea di sessione cliccando sull'icona che si trova a destra del titolo dell'articolo che intendiamo salvare. Se desideriamo salvare i risultati più a lungo rispetto alla sessione corrente, clicchiamo su **Sign in** nella barra del menu che si trova in testa alla pagina. In questo modo si accede al proprio account personale MIO EBSCOhost oppure è possibile crearne uno gratuitamente.

Ricerca avanzata – *Advanced Search*

È uno strumento che consente di fare ricerche per campi, utilizzando i menu a tendina accessibili accanto ad ogni box di ricerca. I box di ricerca predefiniti sono tre ed è possibile aggiungerne altri cliccando sul + che si trova accanto al terzo box di ricerca. Nella parte inferiore della videata sono presenti i limitatori, che aiutano a restringere il campo di ricerca.

Proviamo per esempio a cercare *venipuncture* come **MH Exact Subject heading** e *distraction* come parola nel testo (**TX All Text**). Selezioniamo poi i soli articoli disponibili in full text.

Fare ricerca utilizzando i CINAHL Subject Headings

Per ottenere risultati maggiormente pertinenti alla propria ricerca è consigliabile utilizzare i **CINAHL Subject Headings**. Analogamente ai MeSH di PubMed, sono termini che CINAHL abbina alle citazioni bibliografiche, tramite un sistema di indicizzazione, per rendere facilmente reperibili le citazioni stesse. I CINAHL Subject Headings sono stati assegnati dal team editoriale di CINAHL in base al contenuto di un articolo. L'insieme dei Subject Headings costituisce il Thesaurus di CINAHL, cioè un vocabolario controllato di termini strutturato gerarchicamente ad albero. In questo modo è possibile partire da un termine generale ed “esplodere” il concetto scendendo ai livelli inferiori, più specifici.

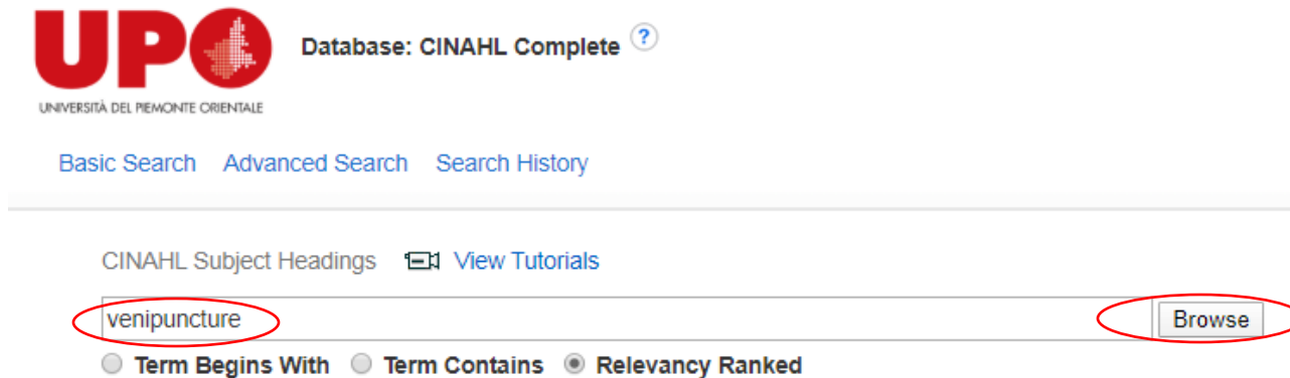
Clicchiamo quindi su **CINAHL Subject Headings** dal menu in testa alla pagina.



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

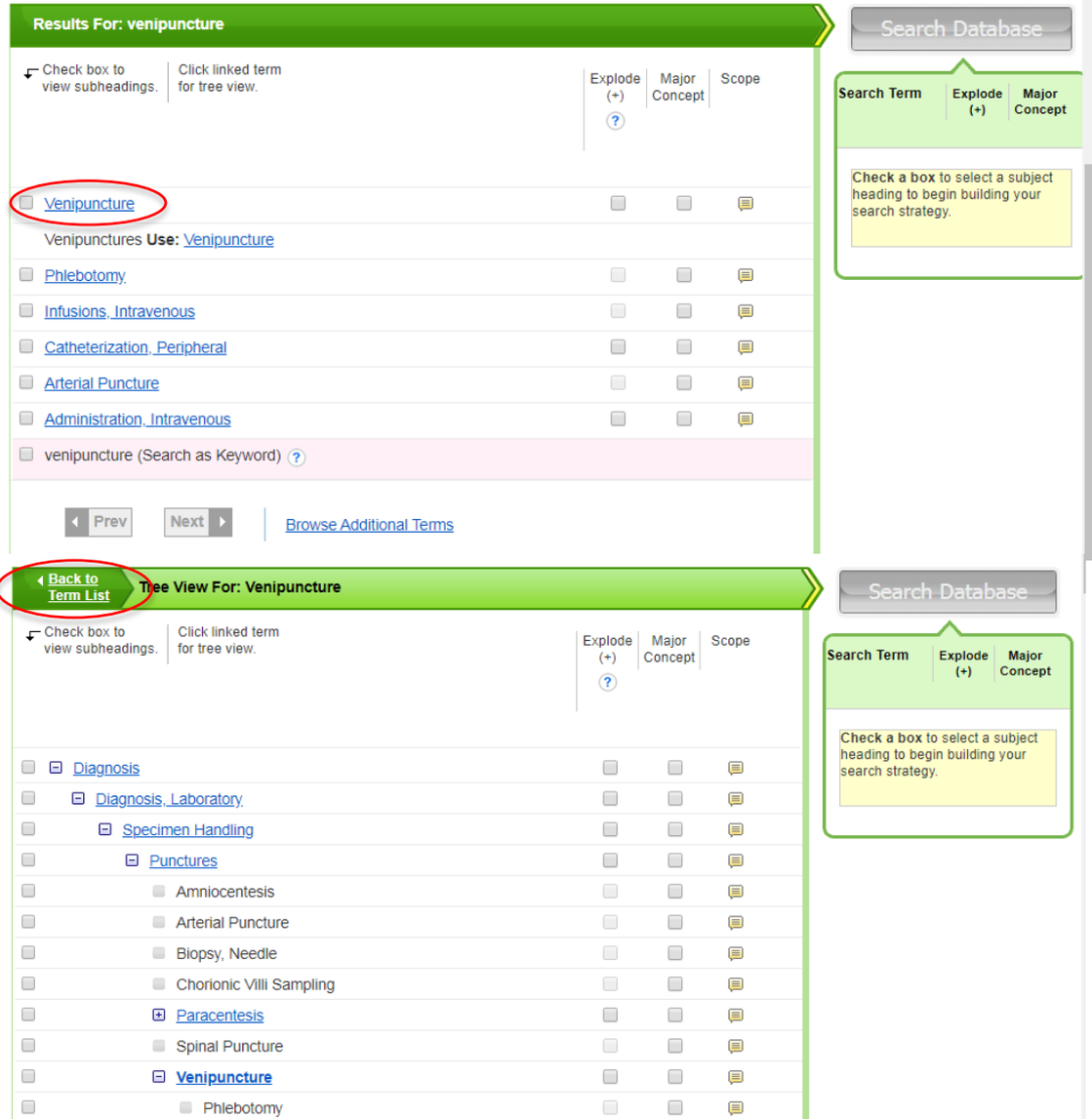
[Search Options](#) | [Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

Scriviamo nel box di ricerca *venipuncture* e clicchiamo su **Browse**.

A screenshot of the UPO CINAHL Complete search interface. At the top left is the UPO logo and the text 'UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE'. To the right, it says 'Database: CINAHL Complete' with a help icon. Below this are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. A horizontal line separates the header from the search area. In the search area, there are links for 'CINAHL Subject Headings' and 'View Tutorials'. A search input box contains the text 'venipuncture'. To the right of the input box is a 'Browse' button. Below the input box are three radio button options: 'Term Begins With', 'Term Contains', and 'Relevancy Ranked', with 'Relevancy Ranked' being the selected option. Red circles highlight the search input box and the 'Browse' button.

Se vogliamo visualizzare la struttura ad albero di questo soggetto, clicchiamo sulla parola [Venipuncture](#).

Per tornare alla pagina precedente basta cliccare su **Back to Term List**.



The image shows two screenshots of a search interface. The top screenshot displays search results for 'venipuncture'. A red circle highlights the 'Venipuncture' term in the list. The bottom screenshot shows the 'Tree View For: Venipuncture', with a red circle highlighting the 'Back to Term List' button in the top left corner.

Results For: venipuncture

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

Explose (+) | Major Concept | Scope

Search Term	Explose (+)	Major Concept
<input type="checkbox"/> Venipuncture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Venipunctures Use: Venipuncture		
<input type="checkbox"/> Phlebotomy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Infusions_Intravenous	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Catheterization_Peripheral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Arterial Puncture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Administration_Intravenous	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> venipuncture (Search as Keyword) ?		

Prev | Next | [Browse Additional Terms](#)

Tree View For: Venipuncture

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

Explose (+) | Major Concept | Scope

Search Term	Explose (+)	Major Concept
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Diagnosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Diagnosis_Laboratory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Specimen Handling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Punctures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amniocentesis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Arterial Puncture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Biopsy, Needle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Chorionic Villi Sampling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Paracentesis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spinal Puncture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Venipuncture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Phlebotomy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cliccando invece sull'icona **Scope** in corrispondenza della voce che ci interessa (in questo caso Venipuncture) ne viene visualizzata la definizione.

The screenshot shows a search results page for the term 'venipuncture'. At the top, there is a green header with the text 'Results For: venipuncture'. Below this, there are several columns: 'Check box to view subheadings.', 'Click linked term for tree view.', 'Explode (+)', 'Major Concept', and 'Scope'. The 'Scope' column contains a red circle around a small icon. The main content area lists several terms with checkboxes and icons: Venipuncture, Phlebotomy, Infusions, Intravenous, Catheterization, Peripheral, Arterial Puncture, Administration, Intravenous, and venipuncture (Search as Keyword). A yellow callout box on the right side of the interface contains the text: 'Check a box to select a subject heading to begin building your search strategy.'

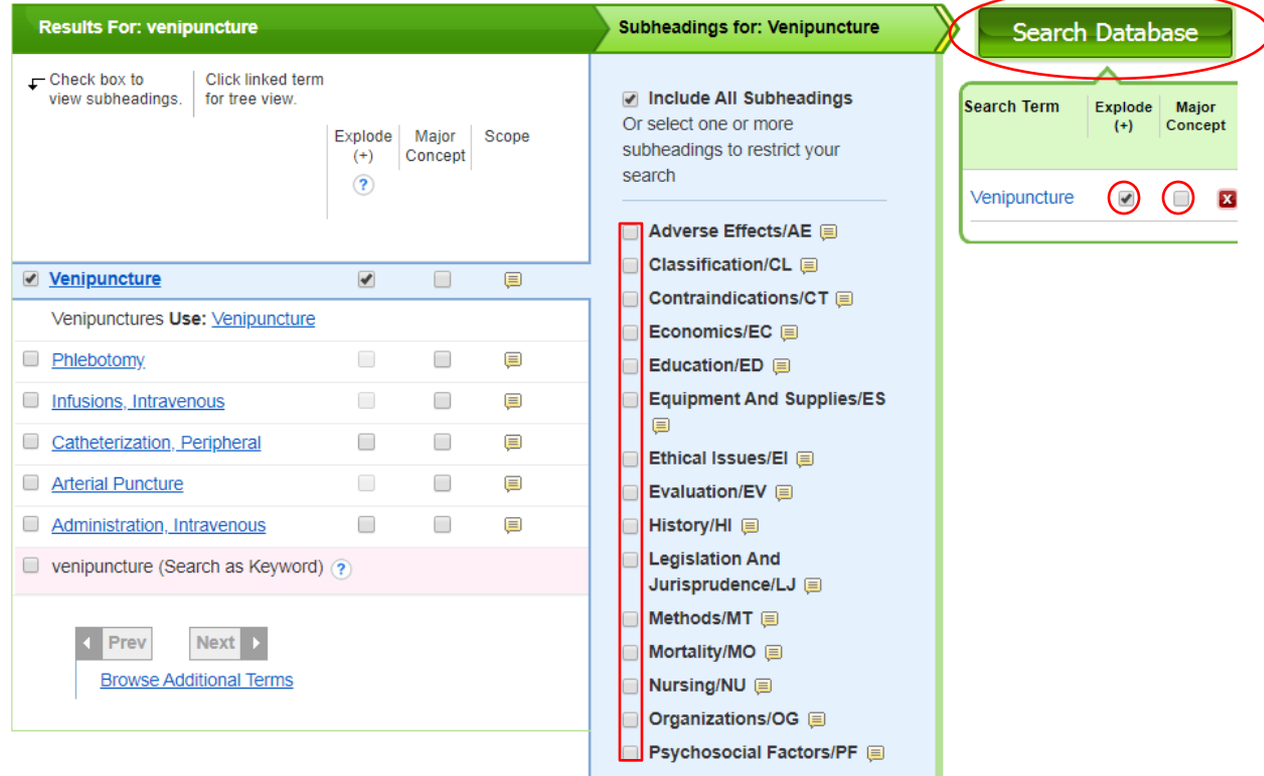
The screenshot shows a 'Scope Note' window with a close button in the top right corner. The text inside the window reads: 'Scope Note: General term for the puncture of a vein with a sharp instrument, such as a needle, for various purposes. For the puncture of a vein to withdraw blood for diagnostic or therapeutic purposes, use PHLEBOTOMY. For cannulation of a peripheral vein or for insertion of a catheter into a peripheral vein, use CATHETERIZATION, PERIPHERAL or specifics.' At the bottom of the window, there is a button labeled '[Close Window]'.

Se la definizione soddisfa il nostro obiettivo di ricerca, selezioniamo la voce Venipuncture spuntando il quadratino posto a sinistra.

Si apre una finestra che riporta tutti i **Subheadings** disponibili per il Subject Heading che abbiamo scelto. I Subheadings sono dei qualificatori dei CINAHL Subject Headings che servono ad evidenziarne un particolare aspetto. A questo punto possiamo:

- lasciare selezionata l'opzione **Explode**: la nostra ricerca riguarderà l'argomento [Venipuncture](#) in tutti i suoi aspetti
- affinare la nostra ricerca selezionando uno o più **Subheadings**
- selezionare l'opzione **Major Concept** restringendo così i risultati agli articoli in cui l'argomento scelto è il principale tema trattato.

Una volta operata la nostra scelta, clicchiamo su **Search Database**.



The screenshot displays the CINAHL Subject Headings interface. The main panel shows 'Results For: venipuncture' with a table of subheadings. The 'Explode (+)' option is selected, and the 'Search Database' button is circled in red. The 'Subheadings for: Venipuncture' panel lists various categories, with 'Adverse Effects/AE' through 'Psychosocial Factors/PF' highlighted in red.

Search Term	Explode (+)	Major Concept
Venipuncture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Se vogliamo aggiungere più termini alla nostra ricerca clicchiamo su **Browse Additional Terms**.

Siamo indirizzati nuovamente alla pagina iniziale di ricerca dei CINAHL Subject Headings.

Una nota ci informa che il termine precedente è stato salvato consentendoci di proseguire con la nostra ricerca. Scriviamo *distraction* nel box di ricerca e clicchiamo su **Browse**.

Possiamo anche combinare tra loro due o più ricerche cliccando su **Search History**. Facciamo un esempio: cerco *venipuncture* all'interno dei CINAHL Subject Headings e poi *cartoons* come parola nel testo. Dopo aver eseguito tutte e due le ricerche clicco su **Search History**.

Search History/Alerts

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

Select / deselect all
 Search with AND

Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input checked="" type="checkbox"/> S2	TX cartoons	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	<input type="button" value="View Results (10,322)"/> <input type="button" value="View Details"/> <input type="button" value="Edit"/>
<input checked="" type="checkbox"/> S1	(MH "Venipuncture+")	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	<input type="button" value="View Results (2,766)"/> <input type="button" value="View Details"/> <input type="button" value="Edit"/>

A questo punto seleziono le due ricerche e clicco su **Search with AND**. Da qui posso anche modificare una o più ricerche cliccando su **Edit** e poi **Refresh Search Results** oppure eliminarle selezionandole e poi cliccando su **Delete Searches**.

La **Search History** si è aggiornata con la nuova ricerca.

Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input type="checkbox"/> S3	(TX cartoons) AND (S1 AND S2)	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	View Results (23) View Details Edit
<input type="checkbox"/> S2	TX cartoons	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	View Results (10,322) View Details Edit
<input type="checkbox"/> S1	(MH "Venipuncture+")	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	View Results (2,766) View Details Edit

Clicchiamo quindi su **View Results** per visualizzare gli articoli.

Possiamo restringere ulteriormente la ricerca utilizzando, come abbiamo già visto, i filtri disponibili nella colonna di sinistra sotto **Limit to** e poi stampare, inviare via mail o salvare i risultati (ed anche la ricerca stessa) in una cartella temporanea di sessione oppure all'interno del nostro account personale MIO EBSCOhost.