

ข้อมูลเพิ่มเติม

https://help.ebsco.com/interfaces/CINAHL_MEDLINE_Databases



The screenshot shows the EBSCOhost search interface. The search term 'diabetic foot' is entered in the search box. The interface includes options for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. Below the search box, there are 'Search Modes and Expanders' with options like 'Boolean/Phrase', 'Find all my search terms', 'Find any of my search terms', and 'SmartText Searching'. There are also 'Limit your results' options for 'Full Text', 'Abstract Available', and 'Author'. On the right side, there are checkboxes for 'Apply equivalent subjects', 'Apply related words', 'Also search within the full text of the articles', and 'References Available'. A red box highlights the search process, with numbered callouts 1 through 5 pointing to various elements: 1 (search box), 2 (search button), 3 (field selection), 4 (search modes), and 5 (checkboxes).

The screenshot shows the EBSCOhost search results page for 'diabetic foot'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Neuropathic osteoarthropathy with and without superimposed osteomyelitis in patients with a diabetic foot.' by Leone, Antonio; Cassar-Pullicino, Victor; Semprini, Alessia; Tonetti, Laura; Magarelli, Nicola; Colosimo, Cesare; Skeletal Radiology, Jun2016; 45(6): 735-754. 20p. (Article) ISSN: 0364-2348. The second result is 'Bayesian evidence synthesis for exploring generalizability of treatment effects: a case study of combining randomized and non-randomized results in diabetes.' by (includes abstract) Verde, Pablo E.; Ohmann, Christian; Mo-bach, Stephan; Icks, Andrea; Statistics in Medicine, May2016; 35(10): 1654-1675. 22p. (journal article) ISSN: 0277-6715 PMID: 26593632. The third result is 'Prevalence of Diabetic Foot Disease in Patients with Diabetes Mellitus under Renal Replacement Therapy in Lleida, Spain.' by Doria, Montserrat; Rosado, Verónica; Pacheco, Linda Roxana; Hernández, Marta; Betriu, Àngels; Vallis, Joan; Franch-Nadal, Josep; Fernández, Eivira; Mauricio, Diago; BioMed Research International, 4/14/2016; 1-8. 8p. (Article) ISSN: 2314-8133. The interface includes 'Refine Results' options for 'Limit To' (Full Text, References Available, Abstract Available) and 'Source Types' (All Results). A red box highlights the search results, with numbered callouts 1 through 6e pointing to various elements: 1 (refine results), 2 (current search), 3 (search results), 4 (search box), 5 (search button), 6a (source types), 6b (search box), 6c (limit to), 6d (result details), and 6e (search button).

สืบค้น CINAHL Complete

- 1 ใส่คำสืบค้น หรือข้อความที่ต้องการ
 - 2 แนะนำ Subject Terms
- สืบค้นข้อมูลใน CINAHL Headings รวมในผลการสืบค้น
- 3 ระบุส่วนของข้อมูลที่ต้องการ:
 - Author – ผู้แต่ง ใช้ชื่อหรือนามสกุล
 - Title – ชื่อเรื่อง
 - อื่นๆ – Abstract(บทคัดย่อ), คำเกี่ยวข้อง อื่นๆ
 - 4 ตั้งค่ารูปแบบการสืบค้น หรือขยายผลการสืบค้น
 - 5 กรองผลการสืบค้นเพิ่มเติม เช่น สืบค้นคำที่คล้ายกัน หรือ รายการที่มีข้อมูลอ้างอิง

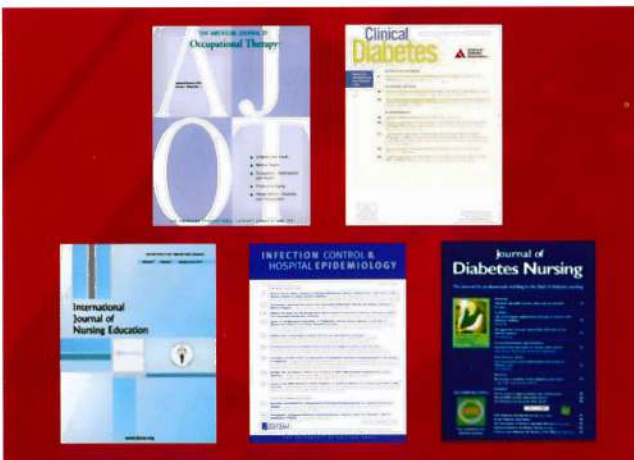
รายละเอียดหน้าของผลการสืบค้น

- 1 สืบค้นแบบพื้นฐาน (Basic Search) - สืบค้นข้อมูลทุกส่วน
- 2 สืบค้นขั้นสูง (Advance Search)— ระบุ field ที่ต้องการสืบค้น
- 3 เรียกดูรายการสืบค้นย้อนหลัง
- 4 เลือกฐานข้อมูลที่ต้องการสืบค้น
- 5 Help ความช่วยเหลือเพิ่มเติม
- 6 การแสดงผลส่วนอื่น
 - 6a กรองผลการสืบค้นตามชนิดของสิ่งพิมพ์
 - 6b ระบุรูปแบบการสืบค้น หรือใช้งาน CINAHL Headings
 - 6c เลือกรายการที่มีเอกสารฉบับเต็ม
 - 6d ดูรายการสืบค้นในรูปแบบ Preview
 - 6e ใช้งาน Folder เพื่อพิมพ์ email หรือบันทึกการสืบค้น

CINAHL Complete

CINAHL Complete, เป็นฐานข้อมูลและเครื่องมือการสืบค้น ทางด้านพยาบาลศาสตร์และสาขาสหเวชศาสตร์ ให้ผลการสืบค้นที่รวดเร็วและใช้งานได้ง่าย โดยสามารถสืบค้นข้อมูลจากวารสารชั้นนำทางด้าน พยาบาลศาสตร์ และสาขาสหเวชศาสตร์

นอกจาก ข้อมูลจากวารสารวิชาการแล้ว ฐานข้อมูล CINAHL Complete ยังมี evidence-based, care sheets, quick lessons และ continuing education modules.



เครื่องมือเพิ่มเติม

- สามารถเลือกสืบค้นแบบพื้นฐาน หรือสืบค้นแบบขั้นสูงได้ นอกจากนี้ สามารถสืบค้นโดย cited references
- Subject Heading ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถสืบค้นข้อมูล และได้ผลการสืบค้นที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยอ้างอิง Subject heading มาจาก Subject Headings (MeSH) ที่ใช้งานโดยสถาบัน National Library of Medicine
- สามารถเข้าสู่ข้อมูลเฉพาะเต็มจากวารสารได้มากกว่า 1,400 ชื่อเรื่อง ย้อนหลังไปถึงปี 1937
- ข้อมูลในฐานข้อมูล มีเกือบ 5 ล้านรายการ
- ให้บริการดรรชนีวารสารมากกว่า 5,400 ชื่อเรื่อง
- สามารถสืบค้นโดย Cite references ได้มากกว่า 1,500 ชื่อเรื่อง
- ข้อมูลในฐานข้อมูลนี้ มีส่วน author affiliations รวมอยู่ด้วย

รายละเอียดเพิ่มเติม

<https://www.ebscohost.com/nursing/products/cinahl-databases/cinahl-complete>



CINAHL Complete

EBSCO Health

