



CINAHL[®] *with Full Text*

간호/보건학 분야 관련,
다양한 토픽의 학술 자료를 포함한,
대표 원문(Full-Text) 제공
연구 조사 도구(Tool)

컨텐츠 제공 수	색인(Index) 저널 제공 수	원문(Full Text) 저널 제공 수
CINAHL with Full Text	3,100	534

* 간호, 보건 뿐만 아니라 대체의학, 보건의학, 일반의학 등 17개 세부 주제분야 포함

❖ CINAHL with FT 주요 제공 콘텐츠

주요 원문제공 학술 저널

*전 세계적으로 가장 널리 이용되는 해외 학술 저널 다수 포함



2001 to present

The American Nurse



2002 to present

British Journal of Community Nursing



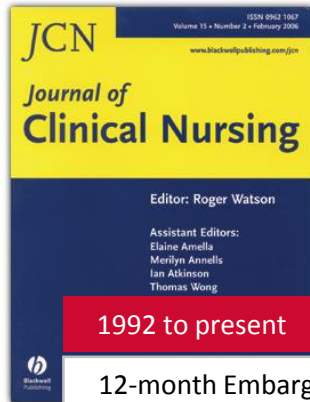
1992 to present

British Journal of Nursing (BJN)



1999 to present

MEDSURG Nursing



1992 to present

12-month Embargo

Journal of Clinical Nursing



1983 to present

Nursing Economics



1981 to present

12-month Embargo

Journal of Advanced Nursing

- EBSCOhost 이용(인터페이스) 매뉴얼 -



매뉴얼 목차

1. 기본 검색 (초기 화면 & 검색 옵션)

* 기본 연산자에 대한 이해

2. 고급 검색 (효율적인 검색 도구)

* 기타 검색 연산자 & 필드 코드 용법

3. 검색 결과보기

4. 상세 레코드 보기

- 기본 도구 모음

- 인용하기

- 반출하기

5. PDF 원문보기

6. 출판물명 찾아보기

* CINAHL Headings (CINAHL 표목) 소개 및 이용방법

7. My EBSCOhost 개인 계정 이용/관리

* 스마트 앱(app) 설치 방법

1. 기본 검색 (초기 화면)

※ 데이터베이스 접속 시 초기 화면. 기본 검색 창과 상단 도구 바 이용 가능.

[데이터베이스 탐색 도구]

- 『출판물』 : 수록 출판물별 탐색 및 검색
- 『CINAHL 표목』 : 통제 어휘(주제어)를 탐색 및 검색 (23~25 페이지 참고)

[개인화 도구]

- 로그인 및 폴더: 개인 폴더저장 및 폴더 로그인
- 환경설정 및 언어: 인터페이스 설정 및 언어 변경

새 검색 출판물 CINAHL 표목 참고문헌 더 보기 ▾

로그인 📁 폴더 환경설정 언어 ▾ 도움말 종료



검색: CINAHL with Full Text | 데이터베이스 선택

아무 키워드나 입력합니다.

검색 ?

검색 옵션 ▶ 기본 검색 고급 검색 검색 기록

[데이터베이스 검색 도구]

- 도서관 구독 데이터베이스 선택 가능
- 다양한 기본 검색 옵션 선택가능
- 고급 검색을 통한 검색 구체화
- 이용자의 한 세션 검색 내용을 볼 수 있는 검색 기록보기

페이지 맨 위

Mobile 버전 | EBSCO 지원 사이트 | 개인정보 보호정책 | 이...

© 2017 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved.

1. 기본 검색 (검색 옵션)

※ 기본 검색 창 하단 - **검색 옵션**을 클릭, 다양한 기본 **검색 옵션** 확인 가능.



검색 옵션

검색 모드 및 확장자 **1**

검색 모드 ?

- 불리언구
- 입력 단어 모두 포함 검색
- 입력 단어 적어도 하나 포함 검색
- 스마트 텍스트 검색 [힌트](#)

관련단어 (동의어, 복수형) 확장 검색 **2**

-

기사 전문(full text)에서도 검색

-

동등한 주제 적용

-

검색 결과 제한

전문(Full Text) **3**

-

참고문헌 수록 기사 **5**

-

출판년월

출: [월] - [년] - [월] - [년]

영어

-

저널 하위집합

- 모두
- Africa
- Allied Health
- Alternative/Complementary Therapies
- Asia

성별

- 모두
- Female
- Male

Peer-Reviewed 학술저널 **4**

-

초록 제공

-

출판물

Pre-CINAHL 제외

-

출판물 유형 **6**

- 모두
- Abstract
- Algorithm
- Anecdote
- Bibliography

이미지 빨리 보기

-

이미지 빨리 보기 유형

- 흑백 사진
- 컬러 사진
- 그래프
- 지도
- 차트
- 다이어그램
- 삽화

재설정

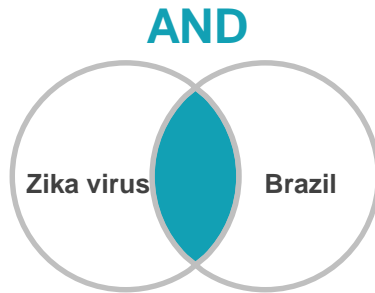
주요 검색 제한자 및 확장자

- 1** 검색모드: 검색할 단어 조합 모드변경
- 2** 확장자: 확장 검색을 위한 도구
- 3** 전문 (Full Text) : Full Text 수록기사만 검색
- 4** Peer reviewed 학술저널 : 학술저널 기사만 검색
- 5** 참고문헌 수록 기사 : 참고문헌 색인기사만 검색
- 6** 출판물 유형 : 출판물 Type 지정

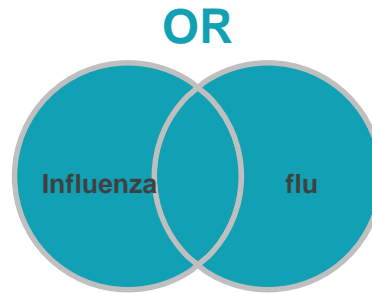
1. 기본 검색 (기본 연산자에 대한 이해)

※ 기본 영문 사용. 두 단어 이상 입력 시 기본 구(phrase) 검색을 지원.

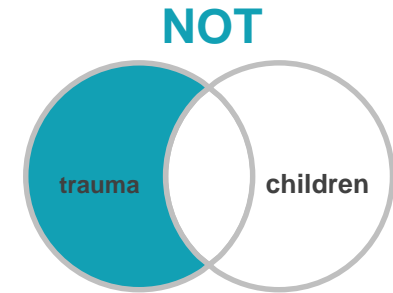
불리언 연산자 (Boolean Operators)를 활용한 기본 검색



Zika virus **and** Brazil



Influenza **or** flu

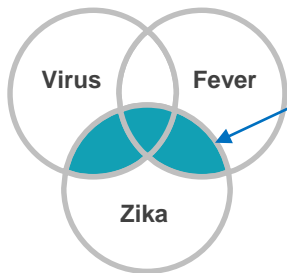


trauma **not** children

Examples)

- Zika virus **AND** Brazil : 순서에 관계없이 Zika virus와 Brazil이 모두 포함된 결과
- Influenza **OR** flu : 순서에 관계없이 Influenza 나 flu 중 하나 이상 포함된 결과
- trauma **NOT** children : trauma는 포함되지만, children은 제외된 결과 출력

불리언 연산자 (Boolean Operators) + 괄호를 이용한 키워드 그룹화



(Virus **or** Fever) **and** Zika

보다 정확하고 구체적인 불리언 연산자 조합을 위해 **괄호()**를 이용하여 여러 키워드 그룹화 가능 (검색 식 구체화)

2. 고급 검색 (효율적인 검색 도구)

※ 기본 검색 창 하단 - **고급 검색**을 클릭, 다양한 고급 검색 옵션 확인 가능.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation links like '로그인', '폴더', '환경설정', '언어', '도움말', and '종료'. The search bar contains 'communicable diseases' and 'child'. The '필드 선택' dropdown is set to 'SU 주제'. The '고급 검색' button is highlighted with a red box. The '검색 옵션' section is expanded, showing search mode and expansion options.

검색: CINAHL with Full Text | 데이터베이스 선택

communicable diseases SU 주제 검색 지우기 ?

AND child AG Age Group

AND 필드 선택(선택 사항) +

기본 검색 **고급 검색** 검색 기록

검색 옵션 재설정

검색 모드 및 확장자

검색 모드 ?

- 불리언/구
- 입력 단어 모두 포함 검색
- 입력 단어 적어도 하나 포함 검색
- 스마트 텍스트 검색 [힌트](#)

동등한 주제 적용

관련단어 (동의어, 복수형) 확장 검색

기사 전문(full text)에서도 검색

고급 검색 창 활용 방법

- 1 키워드 입력 후 “**필드 선택**” 메뉴에서 검색대상 필드를 선택합니다. (각 검색식을 AND/ OR / NOT 조합)
(미 선택 시, 기본검색필드 (기사명/저자명/저널명/주제어/키워드/초록)에서 검색 실행)
- 2 **+** 버튼 클릭 시, 검색어 입력 창 / 필드 선택 창을 추가할 수 있습니다.
- 3 검색 제한자 및 확장자 선택 후, Search 버튼을 클릭하여 검색을 수행합니다.

2. 고급 검색 (효율적인 검색 도구)

※ 기본/고급 검색 시 이용 방법과 주요 **필드코드** 용법 예시.

검색: CINAHL with Full Text | 데이터베이스 선택

communicable diseases SU 주제 검색 지우기 ?

AND child AG Age Group

AND 필드 선택(선택 사항) + -

기본 검색 고급 검색 검색 기록

검색 옵션

검색하고자 하는 키워드를 정의 내릴 수 있음 (필드 코드)
필드 선택 대신에 필드코드를 직접 써서 사용가능 (아래 참조)

검색 모드 및 확장자

검색 모드 ?

- 불리언/구
- 입력 단어 모두 포함 검색
- 입력 단어 적어도 하나 포함 검색
- 스마트 텍스트 검색 [힌트](#)

동등한 주제 적용

관련단어 (동의어, 복수형) 확장 검색

기사 전문(full text)에서도 검색

재설정

주요 필드코드 설명

필드코드는 반드시 **대문자 2개 + 빈칸**으로 사용해야 처리 가능

TX	All Text
AU	Author
TI	Title
SU	Subject Terms
SO	Source
AB	Abstract
IS	ISSN
IB	ISBN

※ 필드코드 사용 예시:

- **AU** Andrew → 저자가 Andrew 인 결과만 제공
- **SU** education → 주제가 education 인 결과만 제공

기본 검색창에 텍스트(Text)로도 이용가능:
(Asia or Europe) and **SU** communicable diseases and **AU**
(Andrew or Scott)

* 기타 검색 연산자 & 필드코드 용법

Wild Card & Truncation

Wildcard	?	하나의 문자 대체	ne?t 입력 시, next, neat, nest 등 검색 단, net은 검색하지 않음
Wildcard	#	철자법이 다른 단어에 대한 검색 수행	colo#r 입력시, color, colour 검색
Truncation	*	여러 문자 대체	Academ* 입력 시, Academic, Academy 등 검색

★ 유의사항

- 물음표(?)가 마지막에 있는 기사(article) 및 제목 등은 **물음표를 제거 후 검색** 추천: Wild Card로 인식
ex) *Will Turkey Vote to Give Erdogan Even More Power?* → *Will Turkey Vote to Give Erdogan Even More Power*로 검색
- Wildcard와 Truncation 동시 사용 금지: p#ediatric* 검색 시 P*과 동일함.

필드코드: JN vs SO

- **JN**: 정확히 저널/출판물 명만 포함한 검색 시 사용
- **SO**: 검색하고자 하는 키워드가 저널/출판물 명에 포함될 시 사용

ex) **JN** Time → 정확히 "Time" 만 포함하는 검색 결과 제공

SO Time → "Time" 뿐만 아니라 "Time & Society", "Journal of time series analysis" 등과 함께 검색 결과 제공

※ **DE vs SU** : 모두 주제관련 필드코드. **DE**는 **정확히 포함한**, **SU**는 **같이 포함된** 주제 검색 결과 제공

3. 검색 결과보기 (Result Page)

※ 관련도순으로 기본 출력, 최근 일자/오래된 일자/출판물 & 저자순 재정렬 가능.

결과화면 용어 정리

1 페이지당 50건씩 출력 (조정 가능)

2 검색 결과 재정렬

- 최근 일자
- 오래된 일자
- 수록 출판물
- 저자
- 관련성

3 검색 결과 수정 (패싯/제한자)

→ 다음 페이지 참고

4 기사 상세 정보 가기

→ 기사 제목 클릭

5 제공 원문 바로가기

→ PDF 형식 / HTML 형식 제공

6 해당 기사 미리보기

7 개인 폴더 담기

8 이미지 바로 보기

9 기사 인용/피인용 정보

참고문헌: (59) 이 데이터베이스에서 인용된 횟수: (1)

The screenshot shows the EBSCOhost search results page for the query 'communicable diseases'. The interface includes a search bar at the top with the query and a '검색' button. Below the search bar, there are filters for '기본 검색', '고급 검색', and '검색 기록'. The main results area displays a list of articles, each with a title, author, and publication information. Numbered callouts (1-9) point to specific features: 1. Search results count (1 - 50 / 305); 2. Sorting options (관련성, 페이지 옵션); 3. Search filters (현재 검색, 볼리언/구, 제한자); 4. Article title; 5. PDF icon; 6. Article preview; 7. Folder icon; 8. Reference count; 9. Citation information.

3. 검색 결과보기 (Result Page)

※ 기본 제한자 뿐만 아니라 다양한 제한자를 통한 검색 결과 제한 가능.

주요 패싯/제한자 별 정리

기본 제한자

다음으로 제한

- 전문(Full Text) ①
- Peer-Reviewed 학술저널 ②
- 참고문헌 수록 기사 ③

출판년월

1923 2017 ④

더 보기

연령 및 성별, 지역 제한

연령 ⑤

- all adult (820,757)
- adult: 19-44 years (514,705)
- all child (464,428)
- middle aged: 45-64 years (440,085)
- aged: 65+ years (378,171)
- adolescent: 13-18 years (238,362)

더 보기

성별

- female (899,256)
- male (748,280)

지역

- usa (2,389,030)
- europe (970,656)

자료유형 별 제한자

자료 유형

- 모든 검색 결과
- 학술저널 (2,530,476)
- 매거진 (811,029)
- CEU (64,956)
- 논문 (22,538)
- 연구 기기 (106)

더 보기

출판물 별 제한

출판물

- nursing standard (52,695)
- nursing times (45,876)
- modern healthca
- lancet (25,424)
- new england jou
- journal of the am

출판물

이름	검색 결과 총계
<input checked="" type="checkbox"/> nursing standard	52,695
<input type="checkbox"/> nursing times	45,876
<input type="checkbox"/> modern healthcare	28,906
<input checked="" type="checkbox"/> lancet	25,424
<input type="checkbox"/> new england journal of medicine	21,805
<input type="checkbox"/> journal of the american college of cardiology (acc)	20,701
<input checked="" type="checkbox"/> jama: journal of the american medical association	20,627
<input type="checkbox"/> journal of clinical oncology	19,135
	17,124
	16,306

더 보기

[검색 결과 개수]

[상위 50건 리스트]

업데이트 취소

- ① 원문 제공 결과로만 제한하기
- ② peer-reviewed 된 결과로만 제한
- ③ 인용/피인용문헌 정보 제공 결과로만 제한
- ④ 연도제한 (슬라이드 바 이용)
- ⑤ 간호학/보건학에서 중요한 연령대 별, 성 별, 지역 별 제한 가능

4. 상세 레코드 보기 (Detailed Record)

※ 해당 기사의 저자정보, 주제어, 저자 키워드, 초록, ISSN 등 상세정보 열람 가능.

The screenshot shows a detailed record page for a research article. On the left, there are navigation options: '상세 레코드' (Detailed Record), 'PDF 전문(Full Text)', 'PlumX Metrics', '관련 정보' (Related Information), and '비슷한 검색 결과 찾기 SmartText 검색 사용' (Find similar search results using SmartText search). The main content area displays the article title, authors, affiliations, journal information, and abstract. On the right, there are utility icons for adding folders, saving, emailing, and creating alerts. The article title is 'A longitudinal study of follow-up activities after curative treatment for head and neck cancer.' The authors are Pagh, Anja; Grau, Cai; Overgaard, Jens. The journal is Acta Oncologica (ACTA ONCOL), May 2015; 54(5): 813-819. (7p). The abstract describes a study of 197 patients with HNC treated at Aarhus University Hospital from 2009, focusing on follow-up activities and outcomes.

1 상세 레코드

PDF 전문(Full Text)

PlumX Metrics

관련 정보

비슷한 검색 결과 찾기
SmartText 검색 사용

결과 목록 | 검색 수정 | 4 전체 136

A longitudinal study of follow-up activities after curative treatment for head and neck cancer.

2 저자: Pagh, Anja; Grau, Cai; Overgaard, Jens

소속기관: Department of Experimental Clinical Oncology, Aarhus University Hospital Denmark
Department of Oncology, Aarhus University Hospital, Aarhus Denmark

수록 출판물: Acta Oncologica (ACTA ONCOL), May 2015; 54(5): 813-819. (7p)

출판물 유형: Journal Article - research, tables/charts

언어: English

주요 주제명: Head and Neck Neoplasms -- Therapy
Cancer Survivors
Disease Remission
After Care

부차 주제명: Human; Descriptive Statistics; Prospective Studies; Denmark; Academic Medical Centers; Record Review; Neoplasm Recurrence, Local -- Diagnosis; Kaplan-Meier Estimator; Odds Ratio; Confidence Intervals; Data Analysis Software; Male; Female; Adult; Middle Age; Aged; Aged, 80 and Over; Funding Source

초록: Purpose. To test the hypothesis that head and neck cancer (HNC) patients are in need of specialized follow-up (FU). This was done by an evaluation of the FU activities in a cohort of patients followed longitudinally for five years with focus on optimal duration and interval of post-therapeutic follow-up. Methods. The study evaluated a cohort consisting of 197 consecutive patients with HNC treated at Aarhus University Hospital from 1 January to 31 December 2009. The inclusion criteria was that patients should be deemed free of disease two months after completed primary curative intended treatment or after primary curative salvage. It left 141 patients available for analysis. Data were collected through a medical chart review and from the Danish Head and Neck Cancer Group (DAHANCA) database. Parameters recorded were: regular or extraordinary visit, alarm symptoms, late morbidity and the consequences of these. Results. The 141 patients underwent 1408 FU visits. Only 15 of the 141 patients had no tumor problems or morbidity issues raised at any FU visit. Suspicion of recurrent disease was observed at 207 of the 1408 FU visits, involving 97 patients and resulted in a total of 370 diagnostic procedures; 170 (82%) visits with suspicion of recurrence occurred within 3½ years after end of treatment. A recurrence was verified in 30 patients. Additionally four new primary head and neck cancer was diagnosed during follow-up. There were 1150 visits (82%) involving 135 patients in which late treatment-related morbidity was recorded. Actions taken related to morbidity happened in 71 patients, but no new problems appeared after three years. Conclusion. The study document the need of specialized FU, as 86% of all HNC survivors have tumor or severe morbidity issues during FU. The data suggest that 3½-year FU after ended therapy may be sufficient for the majority of patients.

3 도구

- 폴더에 추가
- 인쇄
- 이메일
- 저장
- 인용
- 반출(서지관 리도구)
- 메모 만들기

전년 하위전환: Biomedical; Continental Europe; Editorial Board Reviewed; Europe; Expert Peer Reviewed; Peer Reviewed

주요 기능

- 1 제공 원문 보기 (PDF 또는 HTML 포맷으로 제공)
- 2 기사의 상세 서지 정보 제공 (저자사항, 해당 출판물 바로가기, 주제어/키워드, 전체 초록 등)
 - 기본 활용 도구 모음 (다음 페이지 참고)

4. 상세 레코드 보기 - 기본 도구 모음

※ 해당 기사를 통해 간단하게 이용할 수 있는 기본 도구 설명.

기본 도구 설명

	폴더 넣기	개인화 기능 → 개인 폴더에 해당 기사 추가 (페이지 상단 로그인  폴더 를 통해 이용)
	인쇄하기	해당 기사의 서지사항 인쇄 (원문/전문 인쇄 시 PDF/HTML 다운로드 후 인쇄)
	Email 보내기	해당 기사의 서지사항 이메일 보내기 (원문 제공 시 원문 포함 보내기 가능)
	저장하기	해당 기사의 서지사항 파일로 저장
	인용하기	해당 기사를 인용하고자 할 때 이용 (MLA, APA, Harvard, AMA 등 형식 자동 제공)
	반출하기	서지 관리도구 (EndNote, RefWorks, Mendeley 등)으로 직접 반출 (RIS 형식 등)
	노트/메모작성	EBSCOhost 인터페이스 자체에 개별 노트/메모 작성 가능

* 자주 이용되는 기능으로 상세한 내용은 다음 페이지 참고

4. 주요 도구: 인용하기

※ 공통적으로 쓰이는 서지정보 형식 (Reference Style)들을 자동으로 제공하여 필요한 곳에 간단하게 복사/붙여넣기 가능

The screenshot shows the EBSCOhost interface for a research article. The sidebar on the left contains options for '상세 레코드', 'PDF 전문(Full Text)', and 'HTML 전문(Full Text)'. The main content area displays the citation styles for the article: AMA (American Medical Assoc.), APA (American Psychological Assoc.), and Chicago/Turabian: Author-Date. A red box highlights the '인용하기' (Cite) button in the top right corner. Below the citation styles, there is a yellow box with the text '서지 관리 소프트웨어로 내보내기 (EndNote, ProCite, Reference Manager, RefWorks, BibTeX 등)'. The article preview at the bottom shows the title 'Serum Levels of Persistent Organic Pollutants and Insulin Secretion among Children Age 7-9 Years: A Prospective Cohort Study' and the authors 'Su Hyun Park, Eunhee Ha, Young Sun Hong, and Hyesook Park'.

제공 서지정보 형식 (Reference Styles)

- 1 AMA Style,
- 2 APA Style,
- 3 Chicago: Author-Date Style, Chicago: Humanities Style,
- 4 Harvard: Author-Date Style, Harvard: Australian Style,
- 5 MLA Style,
- 6 Vancouver/ICMJE Style

4. 주요 도구: 반출하기

※ 기사에 서지사항을 다양한 서지 반출 도구(소프트웨어)로 저장 가능

• 주의: 서지반출 소프트웨어는 도서관에 따라 다를 수 있음

The screenshot shows the EBSCOhost interface. On the left, there's a sidebar with '상세 레코드' (Detailed Record) and '이 저작물 내부' (Inside this work) sections. The main area displays the article 'Serum Levels of Persistent Organic Pollutants and Insulin Secretion among Children Age 7-9 Years: A Prospective Cohort Study'. A red box highlights the '반출하기' (Export) button in the top right corner of the article preview area.

주요 제공 서지반출 형식 및 소프트웨어

- 1 RIS 형식의 기본 서지반출 형식 (Mendeley 가능)
- 2 XML
- 3 RefWorks

- 4 EndNote
- 5 EndNote 온라인



5. PDF 원문/전문보기

※ PDF 뷰어를 통해 원문을 다운로드/프린트/인용/반출 등 활용.

The screenshot shows the EBSCOhost interface. At the top, there are navigation links: « 결과 목록, 검색 수정, PDF 다운로드, 로그인, 폴더, 도움말. The main content area displays a research article titled "Serum Levels of Persistent Organic Pollutants and Insulin Secretion among Children Age 7–9 Years: A Prospective Cohort Study" by Su Hyun Park, Eunhee Ha, Young Sun Hong, and Hyesook Park. The article includes sections for Background, Objectives, Methods, and Conclusion. On the left sidebar, there is a "상세 레코드" section with a "PDF 전문(Full Text)" option. Below it, a table lists various search results. At the bottom of the sidebar, there is a "HTML 전문(Full Text)" option. On the right side of the article, there are navigation icons for zooming in and out, and a "3" in a blue circle indicating a PDF viewer or download option.

주요 기능

- 1 결과 목록/ 검색수정 네비게이션
- 2 해당 출판물의 타 기사로 이동 (기사 이동 네비게이션)
- 3 PDF 다운로드 or 인쇄(프린트) → 실제 PC에 저장하기

뷰어확대 / 폭맞추기

6. 출판물 명 찾아보기 (출판물 명 브라우징)

- ※ 전체 수록 출판물에 대한 알파벳순 탐색 및 저널명/주제 검색 가능.
수록유무 및 수록기간 등을 손쉽게 확인 가능. 편리한 연도/권/호별 접근 가능.

EBSCOhost | 검색: CINAHL with Full Text | 데이터베이스 선택

출판물

찾아보기: CINAHL with Full Text -- Publications

British Journal of Nursing [1] [찾아보기]

● 알파벳순 ○ 주제 및 설명별 ○ 부분 일치

페이지: 이전 | 다음 ▶ ◀ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ▶

검색할 항목 선택 [추가] [2]

- British Journal Of Nursing [3]
서지 레코드: 04/23/1992 To Present
전문(Full Text): 04/23/1992 To Present
PDF 전문(Full Text)

주요 기능

- 1 알파벳 순:** 알파벳 순 검색
주제 및 설명별: 수록된 특정 주제분야 저널을 모두 살펴보고자 할 경우 선택
ex) Nursing education 입력 시, 출판물 명에 관계없이 주제가 Nursing education 인 모든 출판물 검색
부분 일치: 출판물 명이 검색하고자 하는 키워드를 포함하는 경우 선택
- 2 출판물 상세 사항:** 연도별 리스트, 상세 서지정보 포함 (**다음 페이지 참고**)
- 3 원문 제공여부/ 제공 원문 포맷 정보/ 서지 또는 원문 제공 커버리지 정보 제공**

6. 출판물 명 찾아보기 (상세정보)

※ 출판물 상세 정보: 발행연도, 권/호단위 별 기사열람이 가능. 서지/원문 제공 커버리지 정보 포함.

The screenshot shows the EBSCOhost interface for the 'British Journal of Nursing'. The top navigation bar includes '출판물' (Publications) highlighted in a red box. The main content area displays the following information:

- 출판물** (Publications) section with navigation links: < 이전 레코드 | 다음 레코드 >
- Link: [이 출판물 내에서 검색](#)
- Section: **출판물 상세설명 "British Journal of Nursing"** (1)
- 제목:** British Journal of Nursing
- ISSN:** 0966-0461
- 출판사 정보:** Mark Allen Holdings Limited, St. Jude's Church, Dulwich Road-Herne Hill, London SE24 9BY, United Kingdom of Great Britain & Northern Ireland
- 서지 레코드:** 04/23/1992 to present (2)
- 전문(Full Text):** 04/23/1992 to present (2)
- 출판물 유형:** Academic Journal
- 주제명:** Nursing
- 설명:** Presents the latest developments in clinical and practice-based nursing.

On the right side, there is a '전체 목록 보기' (View Full List) section (3) showing a list of issues from 2017 to 2010. The 2017 issues are expanded to show volume and issue numbers (e.g., 권 26 호 5 - 3/9/2017). A red box highlights the '저널 상세정보 색인-원문 Coverage, 주제분야, 발행사항 등' (Journal Detailed Information: Index-Original Text Coverage, Subject Area, Publication Information, etc.) (4).

주요 기능

- 1 상세 발행 사항 정보
- 2 모든 원문(전문) 제공 콘텐츠 검색결과로 보기

- 3 서지/원문 제공 TOC (Table of Content) 차례 보기
- 4 해당 이슈/볼륨만 검색 결과로 보기

* CINAHL Headings (CINAHL 표목)

※ 통제된 어휘(Controlled vocabularies: 전문 용어) 를 통해 효율적인 결과 제공

CINAHL Headings

- 1) CINAHL Headings는 CINAHL만의 통제어휘 시소러스로 간호학 및 보건의학 관련 전문인들에 의해 전문용어를 반영하고자 설계되었으며, MEDLINE의 통제어휘인 MeSH를 기반으로 제작 (현재 15,012가지의 주제어)
- 2) CINAHL에 색인된 모든 기사는 해당 기사를 가장 잘 표현하는 주제어 (Subject Headings) 부여
 - 주제어를 통한 상세하고 정확한, 효과적인 검색 가능
 - 상위주제 및 하위주제 등 관련기사 검색 시 효율적 (주제어의 트리구조 및 부표제어 제공)

새 검색 출판물 **CINAHL 표목** 고문헌 더보기 ▾ 로그인 📁 폴더 환경설정 언어 ▾ 도움말 종료

데이터베이스: CINAHL with Full Text [?]
EBSCOhost

기본 검색 고급 검색 검색 기록

CINAHL Headings [?] 자습서 보기

다음으로 시작하는 용어 다음에 포함하는 용어 관련도순

* CINAHL Headings (CINAHL 표목)

※ 다양한 의학/간호학 개념 및 문헌의 정확하고 효율적인 검색 가능

[새 검색](#)
[출판물](#)
[CINAHL 표목](#)
[참고문헌](#)
[더보기 ▾](#)
로그인

데이터베이스: CINAHL with Full Text ?

[기본 검색](#)
[고급 검색](#)
[검색 기록](#)

검색어를 주요 개념으로 한 기사를 검색하고 싶다면,
 “주요개념”,
 특정 하위 주제의 기사를 검색하고 싶다면,
Subheadings for: 아래의 하위 개념 Check!

용어의 상/하위 개념을 확인하고,
 체크박스를 선택,
 추가 버튼을 누르면 해당 용어에 관
 련된 자료 검색

CINAHL Headings [자습서 보기](#)

다음으로 시작하는 용어
 다음을 포함하는 용어
 관련도순

검색 결과: Breast cancer
 데이터베이스 검색

목	트리	확장 (+)	주요 개념	범위
Breast Cancer 사용: Breast Neoplasms				
<input type="checkbox"/> Carcinoma, Lobular		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Breast Neoplasms, Male		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Breast Neoplasms		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Carcinoma, Ductal, Breast		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Subheadings for: Breast Neoplasms

모든 부표목 포함
또는 하나 이상의 부표목을 선택하여 검색 제한

- Analysis/AN
- Blood/BL
- Blood Supply/BS
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Complications/CO

검색어

검색어	확장 (+)	주요 개념
Breast Neoplasms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="x"/>

* CINAHL Headings (CINAHL 표목)

※ 또 다른 추가용어를 조합할 경우 "추가 용어 찾아보기"를 통해 조합 가능

The image illustrates the workflow for combining CINAHL headings. It shows two overlapping screenshots of the CINAHL Headings interface. In the top screenshot, the search results for 'Breast cancer' are displayed, with 'Breast Neoplasms' selected. A callout box with a red border contains the text '새로운 검색창에 검색어 입력 후 찾아보기 클릭' (Click 'Find' after entering the search term in the new search box). A red arrow points from this callout to the '추가 용어 찾아보기' (Find additional terms) button at the bottom of the interface. In the bottom screenshot, the search results for 'psychological stress' are shown, with 'Stress, Psychological' selected. A callout box with a red border contains the text '추가용어 찾아보기 클릭' (Click 'Find additional terms'). Another red arrow points from this callout to the '데이터베이스 검색' (Database search) button. A final callout box with a red border contains the text '기존 검색어와 조합하여 "데이터베이스 검색" 선택' (Combine with the existing search term and select 'Database search').

My EBSCOhost



- My EBSCOhost는 개인단위 폴더를 생성하여 저장, 관리할 수 있는 기능으로서 무료 개인화 서비스입니다.
 - * 누구나 간단하게 My EBSCOhost 계정을 생성할 수 있습니다.

7. My EBSCOhost 개인 계정 생성

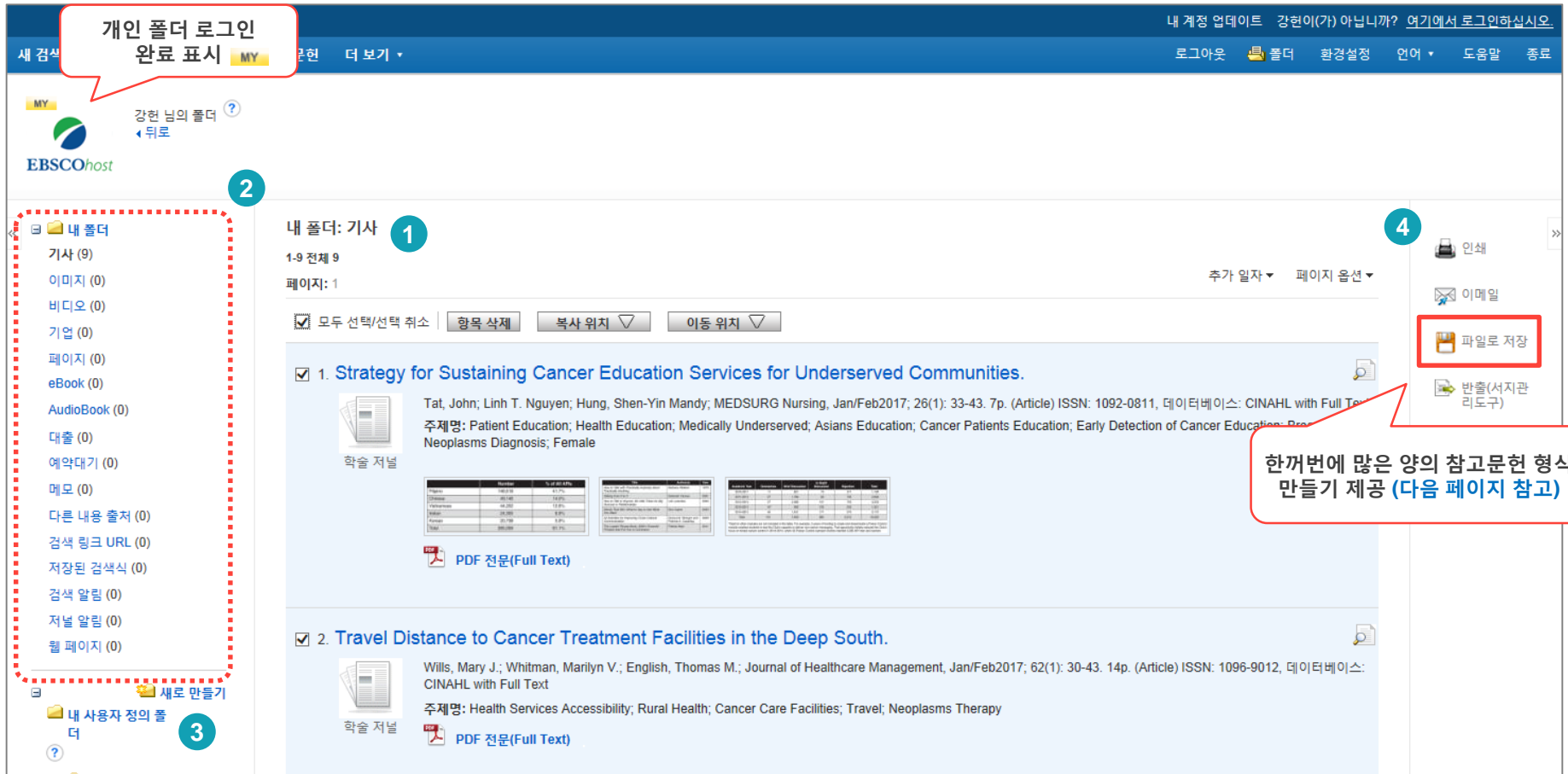
※ My EBSCOhost에 로그인/ 활성화 하기 위해서는 계정 생성 필요.

My EBSCOhost 계정 최초 생성

1. 인터페이스 상단 메뉴바 **로그인** 클릭
2. • 메뉴 **중기** 클릭
3. • 새 계정 만들기에 개인 정보 입력
4. • 계정 생성 완료 메시지 확인

7. My EBSCOhost 개인 폴더 관리

※ My EBSCOhost 개인 폴더를 생성하여 유지 가능.



My EBSCOhost 개인 폴더 주요 기능

- 1 폴더 내 저장한 기사 리스트 확인
- 2 저장 항목 카테고리 별 확인 메뉴

- 3 새로운 사용자 정의 폴더 생성 (주제, 관심사 등 임의로 개별 폴더 생성 가능)
- 4 폴더 내 기사를 이용한 기본 도구 활용 가능

7. My EBSCOhost 개인 폴더 관리

※ My EBSCOhost 개인 폴더를 생성하여 유지 가능.

두 건 이상의 참고문헌 자동 생성하기

1 모든 선택/선택 취소 | 항목 삭제 | 복사 위치 | 이동 위치

1. Strategy for Sustaining Cancer Education Services for Underserved Communities.

Tat, John; Linh T. Nguyen; Hung, Shen-Yin Mandy; MEDSURG Nursing, Jan/Feb2017; 26(1): 33-43. 7p. (Article)
주제명: Patient Education; Health Education; Medically Underserved; Asians Education; Cancer Patients Education; Diagnosis; Female

저장 후 폴더에서 이 항목 삭제

3 저장

전문(Full Text)의 저장에 대한 사항은 다음을 참조하십시오. 온라인 도움말 서지정보 형식 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. 온라인 서지정보 도움말

2 저장

ABNT(Brazilian National Standards)
AMA(American Medical Assoc.)
APA(American Psychological Assoc.)
Chicago/Turabian: Author-Date
Chicago/Turabian: Humanities
Harvard
 Harvard: Australian
 MLA(Modern Language Assoc.)
 Vancouver/ICMJE

사서 서지정보 미 체크

서지정보 형식
Vancouver/ICMJE

사용자 정의 글꼴 형식

참고문헌으로 저장하고 싶은 기사 선택 확인

서지정보형식 선택/지정

EBSCO Publishing 서지정보 형식: Vancouver/ICMJE:

참고: 다음에서 지침을 리뷰하고 http://support.ebsco.com/help/?int=ehost&lang=&feature_id=Van 그리고 사용 전에 필요에 따라 수정하십시오. 기명 이름, 대소문자 구분 및 날짜에 특히 주의하십시오. 정확한 서식 및 문장 부호 지침은 항상 라이브러리 자료를 참조하십시오.

4

참고 문헌
Tat J, Linh T. N, Hung S. Strategy for Sustaining Cancer Education Services for Underserved Communities. MEDSURG Nursing [serial on the Internet]. (2017, Jan), [cited March 27, 2017]; 26(1): 33-43. Available from: CINAHL with Full Text.
Wills M, Whitman M, English T. Travel Distance to Cancer Treatment Facilities in the Deep South. Journal Of Healthcare Management [serial on the Internet]. (2017, Jan), [cited March 27, 2017]; 62(1): 30-43. Available from: CINAHL with Full Text.
Padmanabhan V, Steinmetz H, Rizzo E, Erskine A, Fairbank T, Tafe L, et al. Improving Adequacy of Small Biopsy and Fine-Needle Aspiration Specimens for Molecular Testing by Next-Generation Sequencing in Patients With Lung Cancer. Archives Of Pathology & Laboratory Medicine [serial on the Internet]. (2017, Mar), [cited March 27, 2017]; 141(3): 402-409. Available from: CINAHL with Full Text.
Hughes N, Williams J, Shaw C. Supporting the psychological needs of teenagers and young adults during cancer treatment: a literature review. British Journal Of Nursing [serial on the Internet]. (2017, Feb 23), [cited March 27, 2017]; 26(4): S4-S10. Available from: CINAHL with Full Text.
Barthakur M, Sharma M, Chaturvedi S, Manjunath S. Body Image and Sexuality in Women Survivors of Breast Cancer in India: Qualitative Findings. Indian Journal Of Palliative Care [serial on the Internet]. (2017, Jan), [cited March 27, 2017]; 23(1): 13-17. Available from: CINAHL with Full Text.
Hammer K, Segal E, Alwan L, Shan L, Patel A, Marshall H, et al. Collaborative practice model for management of pain in patients with cancer. American Journal Of Health-System Pharmacy [serial on the Internet]. (2016, Sep 15), [cited March 27, 2017]; 73(18): 1434-1441. Available from: CINAHL with Full Text.
Luc A, Paris C, Thaoan I, Gislard A, Galan P, Chamming's S, et al. Occupational Asbestos Exposure and Incidence of Colon and Rectal Cancers in French Men: The Asbestos-Related Diseases Cohort (ARDCo-Nut). Environmental Health Perspectives [serial on the Internet]. (2017, Mar), [cited March 27, 2017]; 125(3): 409-415. Available from: CINAHL with Full Text.
Gezginci E. Symptoms Control for Patients With Superficial Bladder Cancers Before and After TURBT and Intravesical Epirubicin Instillation. Urologic Nursing [serial on the Internet]. (2017, Jan), [cited March 27, 2017]; 37(1): 31-35. Available from: CINAHL with Full Text.
Sheffield B, Hirsch-Reinshagen V, Schrader K. How to Screen for Hereditary Cancers in General Pathology Practice...Special Section—Contributions From the Canadian Anatomic and Molecular Pathology Conference (CAMP), Part II. Archives Of Pathology & Laboratory Medicine [serial on the Internet]. (2016, Sep), [cited March 27, 2017]; 140(9): 899-909. Available from: CINAHL with Full Text.

- 1** 생성을 원하는 기사 선별/선택 (또는 전체 선택)
- 2** 원하는 서지정보 형식을 지정/확인

- 3** 서지 정보 형식 확인 후 저장
- 4** 선택한 형식으로 “참고문헌 형식” 자동 생성

* 스마트 앱(app) 설치

※ 주의 사항: 반드시 아래와 같이 인증키 링크를 통해 app이 인증 되어야 이용할 수 있습니다.

1. 인증 메일 신청

검색: CINAHL with Full Text | 데이터베이스 선택

아무 키워드나 입력합니다.

검색 옵션 ▶ 기본 검색 고급 검색 검색 기록

Mobile 버전 **iPhone 및 Android 애플리케이션** EBSCO 지원 사이트 | 개인정보 보호정책 | 이용 약관

© 2017 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved.

iPhone 및 Android 애플리케이션 X

애플리케이션 설치 방법을 위한 메일을 전송하기 위해, 아래 자신의 이메일 주소를 입력하여 주십시오.

이메일 받는 사람 starlee11@naver.com

각 이메일 주소를 세미콜론으로 구분하십시오.

전송 취소 더 알아보기

2. 앱(app) 설치 및 기관 사용자 인증하기

Step 1 : 앱(app) 설치

지침 및 인증 - EBSCOhost iPhone 및 Android 앱

ephost@epnet.com
수신: Andrew Lee
오후 7:20
자세히 보기

받은 편지함

EBSCOhost 사용자님께,

EBSCOhost iPhone 앱을 사용하는 방법 및 Android 애플리케이션을 사용해 시작하려면 아래 지침을 따르십시오.

1단계:
iTunes Store 또는 Google Play

2단계:
장치에서 이 이메일을 본 다음 **인증키**를 누르십시오.

(참고: 장치로부터 2단계의 링크에 액세스해야 합니다. 활성화 링크는 24시간 내에 만료됩니다.)

Step 2 : 소속 인증

지침 및 인증 - EBSCOhost iPhone 및 Android 앱

ephost@epnet.com
수신: Andrew Lee
오후 7:20
자세히 보기

받은 편지함

EBSCOhost 사용자님께,

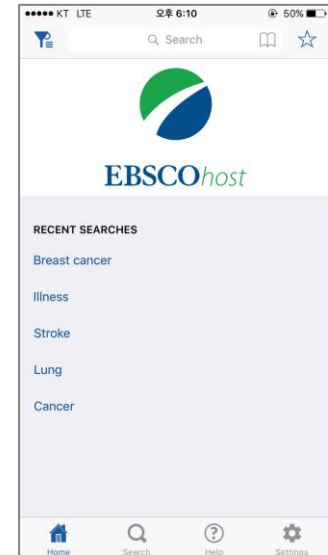
EBSCOhost iPhone 앱을 사용하는 방법 및 Android 애플리케이션을 사용해 시작하려면 아래 지침을 따르십시오.

1단계:
iTunes Store 또는 Google Play

2단계:
장치에서 이 이메일을 본 다음 **인증키**를 누르십시오.

(참고: 장치로부터 2단계의 링크에 액세스해야 합니다. 활성화 링크는 24시간 내에 만료됩니다.)

※ 이메일 내 인증키는 24시간 동안만 유효



ANDROID



THANK YOU

Presenter Name | PRESENTER TITLE



email@ebSCO.com



02-598-2571