

**EBSCO** Health



# CINAHL Plus with Full Text

EBSCO Information Services 2014. 4. 9





### CINAHL?

**EBSCO** Health

CINAHL Plus

- 간호 및 보건분야 최고 권위의 데이터베이스로서 1981년 이후 현재까지의 3,000여종의 저널 및 관련문헌에 대한 방대한 서지정보 제공
- Total indexed titles : 2,995 titles / Current Indexed titles : 1,781 titles
- CINAHL에 색인된 저널 중 67%는 MEDLINE에 포함되지 않는 Unique 저널
- 저널기사 뿐만 아니라 약물정보, 임상실험, 법률사례 등 다양한 정보 수록

세계적으로 간호/보건학 분야 연구에 가장 많이 사용되고 있는 간호학 최고 권위의 데이터베이스



### CINAHL Plus?

**EBSCO** Health

CINAHL Plus

- CINAHL Plus는 CINAHL에서 제공하는 서지저널은 물론, 약 2,000여 추가 간호학/보건학/의학 학술 저널의 정보 제공 (총 5,000여 저널)
- 주제 분야:
   간호학, 임상간호학, 간호 정보학, 직업 보건 간호학, 영양관리, 식이요법,
   의료 기술, 영양, 생의학, 대체/보완의학, 건강 보건 등
   40여 간호/보건 주제분야 제공



Updated on October 29, 2013



### Active Full Text for 15 of the 30 Most Used Nursing Journals in the CINAHL Index











#### The American Nurse

Full Text from January 2001 to present with NO embargo

**EBSCO** Health

#### British Journal of Community Nursing

Full Text from January 2002 to present with NO embargo

CINAHL Plus

#### British Journal of Nursing (BJN)

Full Text from January 1992 to present with NO embargo

#### JOGNN: Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing

Full Text from January 2006 to present with a 12-month embargo

#### Journal of Advanced Nursing

Full Text from January 1981 to present with a 12-month embargo



### Active Full Text for 15 of the 30 Most Used Nursing Journals in the CINAHL Index



#### Journal of Clinical Nursing

Full Text from January 1992 to present with a 12-month embargo

**EBSCO** Health

#### The Journal of Continuing Education in Nursing

Full Text from January 2003 to present with NO embargo

CINAHL Plus

#### Journal of Gerontological Nursing

Full Text from January 2003 to present with NO embargo

#### Journal of Nursing Education

Full Text from January 1981 to present with NO embargo

### Journal of Psychosocial Nursing and Mental Health Services

Full Text from January 2003 to present with NO embargo



### Active Full Text for 15 of the 30 Most Used Nursing Journals in the CINAHL Index



#### **MEDSURG Nursing**

Full Text from January 1999 to present with NO embargo

**EBSCO** Health

#### Nursing Economic\$

Full Text from July 1983 to present with NO embargo

CINAHL Plus

#### Nursing Older People

Full Text from February 2002 to present with NO embargo

#### Nursing Standard

Full Text fromFull Text fromJanuary 2004 to present January 1999 to presentwith NO embargowith NO embargo

Paediatric Nursing





### ✓ 간호 / 보건 분야 이용자의 다양한 연구 및 실무를 위한

<u>Non-Journal Contents 제공</u>

✓ 간호 / 보건학 핵심 eBook 제공 (F.A Davis, Demos 등)

Quick Lesson	EBN	CEUs	Research Tool
169	134	167	360

※ EBN : Evidence-Based Care Sheets※ CEUs : Continuing Education Module

CINAHL Plus

**EBSCO** Health



& 질병정보 및 환자지침 정보 Quick Lesson

### ✓ 간호실무를 위한 Evidence Based Care Sheets

vailable via EBSCOho

EVIDENCE-BASED	Asthma: Management in Older Adults	quick <b>LESSON</b> about	Description/Etiology Astuma is a chronic disease characterized by reversible obstruction of airflow due to inflammation and narrowing of the airways. Although onset of astuma is usually in early childhood, about half of cases persist into adulthood; in addition, adult-onset astuma may occur.
What We Can Do • Become knowledgedt education needs; slam • Arsest he asthma sti a appropriate, during • Provide written ed • Monitor anthma sy • Discuss the respira sathma; suggest h • Discuss the respira sathma; suggest h • Discuss the respira • Discuss the respira • Discuss the respirate • Monitor anthma sy • Moni	Support of a statum among older adults (i.e., individuals < 65 years of age) may be higher than previously, of a sea adults (i.e., individuals < 65 years of age) may be higher than previously, of the adults are more likely to de of astuma than are younger individuals < 6.1. I high-income countries, 6-10% of older adults have astuma, with prevalence highest among women aged 65-75 years. The incidence of astuma among older adults is approximately 105 per 100,000 population for men and 9.96 deaths per 100,000 population for women <sup>6,1</sup> . I statuma mortality rate among older adults have astuma, with prevalence highest among women aged 65-75 years. The incidence of astuma among older adults is approximately 103 per 100,000 population for women <sup>6,1</sup> . I statuma mortality rate among older adults have been estimated at 7.3 deaths per 100,000 population for women <sup>6,1</sup> . I statuma mortality rate among older adults have been estimated at 7.3 deaths per 100,000 population for women <sup>6,1</sup> . I statuma mortality rate among older adults have been estimated at 7.3 deaths per 100,000 population for women <sup>6,1</sup> . I statuma mortality rate astuma mortality rate among older adults have been estimated at 7.3 deaths per 100,000 population for women <sup>6,1</sup> . I statuma mortality rate astuma introduction, or trigger exposure, and can begin in childhood and gradually worsen <sup>7,1</sup> . I statu statuma rate of as do years. It can alo present following occupational exposure (e.g., to associate the age of 40 years. It can alo present following occupational exposure (e.g., to associate the associate the present following occupational exposure (e.g., to associate the associate the interview of wortal functionary exposure or the age of 40 years. It can along present following occupational exposure (e.g., to associate the associate the associate the present following occupationary exposure (e.g., to associate the associ	Asthma, Adult Sectors associated with hospitalizations, tilicia 1. Ure attenuated influence 2. Refer patient to an alter 2. Refer patient to an alter 3. Refer patient to an alter 3. Refer patient to an alter 4. Refer patient to an alter 3. Refer patient to an alter 4. Refer patient to a alter 4. Refer patient t	addition, adult-onset asthma may occur. The exact cause of asthma is unknown. A genetic component is possible since a strong association has been found briveness the <i>LOALK33</i> gene and broachial hyperresponsiveness stathma, a family history of asthma his also shown to increase risk for developing asthma. New research magerisc centime environmental begovere, pychological factors, and medical conditions (e.g., gastroeophageal refux disease [GERD)) can increase an individual's risk of developing asthma. New research magerisc refux merivrommatile deporters, pychological factors, and medical conditions (e.g., gastroeophageal refux disease [GERD)) can increase an individual's risk of developing asthma, when research magerisc refux the environmental beginness of the strong what it is considered a medical emergency because it can lead to reprintery filture and death (see <i>Quick Lescon About. Strong Asthmatrucu</i> ). The differential diagnosis includes anxiety disorders, beert fulture, charon about of disease (COPD), pulmonary embolish, posemonia, fuintis with portnasal drip, topersensitivity paramonitis, Wegner's granulonatosis, and diffuse interstitial ting disease. COPD, pulmonary embolish, posemonia, fuintis with portnasal drip, topersensitivity paramonitis, Wegner's granulonatosis, and diffuse interstitial ting disease. The strong astop better expensition, and histor, cromoly, and nedocromit to relieve symptoms (e.g., due to seasonal altergies); and theophylline to relax broachial smooth muscles in broachoconstrictons. The strong to relax broachial smooth muscles in broachoconstrictons. The strong to relax broachial smooth muscles in broachoconstrictonse of the seasonal altergies); and theophylline to relax broachial smooth muscles in broachoconstrictonse of the seasonal altergies); and theophylline to relax broachial smooth muscles in broachoconstrictonse of the seasonal strong models and the se
<b>EBSCO</b> Hea	alth   CINAHL Plus		



### ✓ 학습 후 Test Tool CE Mudule(Continuing Education Modules)

#### Oral Care of the Hospitalized Patient Course Materials Michelle Garcia, RN, BSN, MAOM, CCRN, PHN; Carita Caple, RN, BSN, MSHS; Penny D. March, Psy.D.; January 21, 201 Sara Grose, MSN, RN Goal To provide information about oral care of the hospitalized patient, including clinical presentation, along with treatment goals for the healthcare provider. Information for patient and/or family education is included. Objectives After reviewing this information, the reader should be able to: Describe oral care of the hospitalized patient 2. List risk factors for oral care of the hospitalized patient 3. Identify treatment options, goals, and complications related to oral care of the hospitalized patient Abstract Poor oral health can have a negative effect on a person's daily life. Dental plaque, periodontal disease, and plaque build-up can lead to various dental and health issues that can exacerbate patients' health issues. Assessment of the oral cavity involves examining the gingiva for signs of disease; examining the tongue, oral mucosa, and lips for ulcerations and level of moisture; examining the teeth for plaque, calculi, and caries; and observing odor. Effective oral care for hospitalized patients includes daily oral assessment and twice-daily oral care, as prescribed by the clinician. This continuing education module is designed to give the reader/learner an increased understanding of oral care of the hospitalized patient, and to aid in caring for the patient with this diagnosis. Readers may explore any or all of the topics. One contact hour of continuing education credit is available for those who successfully complete the post-test and evaluation form. What We Can Do What We Know · Learn about the importance of oral care and effective oral care techniques for the hospitalized patient so you can accurately assess your patients' personal characteristics and health education needs; share this knowledge with your · Poor oral health c colleagues behavior, social in Evaluate your patients' ability to perform oral care. For patients who can independently perform oral care, remind them to Dental place brush twice daily, and provide appropriate oral care supplies (e.g., age-appropriate toothbrush, toothpaste, oral rinse, oral moisturizer). Encourage patients who have dentures to soak and brush the dentures twice daily. Perform frequent oral causing de assessment and care for patients who are unable to perform their own oral care<sup>1, 2</sup> Ora · Frequently monitor for dry mouth as an adverse effect of medications to reduce risk for oral disease<sup>7</sup> ofte · Advocate for the establishment of standardized oral care guidelines and the inclusion of oral care in annual competency updates for nurses References 1. Bowen, S., Smith-Hickey, M., Fuhriman, S., & Harroun, C. (2008). Ventilator-associated pneumonia. Access, 22(5), 8, 10-11. (GI) 2. Hildebrandt, G., & Larson, T. D. (2009). Management of rampant caries. Northwest Dentistry, 88(1), 35-37, 39-41, 43-45 passim. (R) Huskinson, W., & Lloyd, H. (2009). Oral health in hospitalised patients: Assessment and hygiene. Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain)), 23(36), 43-47. (GI) 4. Kelly, T. (2010). Review of the evidence to support oral hygiene in stroke patients. Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain)), 24(37), 35-38. (RV) 5. Powers, J., Brower, A., & Tolliver, S. (2007). Impact of oral hygiene on prevention of ventilator-associated pneumonia in neuroscience patients. Journal of Nursing Care Quality, 22(4), 316-321. (R) 6. Saito, T., Oobayashi, K., Shimazaki, Y., Yamashita, Y., Iwasa, Y., Nabeshima, F., & Ikematsu, H. (2008). Association of dry tongue to pyrexia in long-term hospitalized patients. Gerontology, 54(2), 87-91. (R) Mark I & Downll & Zonno) Bruch up on oral assessment and care. Nursing, 39(3), 30-32. (GI) Huey, W., Mcsweeney, M., ... Boyle, W. (2006). A simple, low-cost umonia rates. American Journal of Critical Care, 15(3), 339. (R) Quick Lessons - 학습

EBSCO Health | CINAHL Plus

Park	Lina	
Oral	Care of the Hospitalized	Patient - 모의 테스트
Miche Sara (	elle Garcia, RN, BSN, MAOM, Co Grose, MSN, RN	CRN, PHN; Carita Caple, RN, BSN, MSHS; Penny D. March, Ps
Wel	come	
This Inforr ques	Interactive Continuing Education nation Systems' <i>Evidence-based</i> tion in preparation for the final te	(ICE) module provides true and false questions as a review of the Care Sheet Oral Care of the Hospitalized Patient. Answers a
1.	Suctioning is part of an effec	Velcome Available Modules How To Use Course Materials Interactive
	@ True	Park Lina
	• True	Oral Care of the Hospitalized Patient
	◎ False	Michelle Garcia, RN, BSN, MAOM, CCRN, PHN; Carita Caple, RN, BSN, MSHS; Penny D. March, Sara Grose, MSN, RN
	Correct: This statement is true. Suctionir which should also include daily o and flossing, oral rinses, and us	<ul> <li>Welcome</li> <li>The competency test for Oral Care of the Hospitalized Patient has several multiple choice question: choice, select the best answer for each question.</li> <li>1. Poor oral health can negatively affect which of the following areas of a person's life?</li> <li>a.) Eating ability</li> </ul>
2.	Periodontal disease worsens	<ul> <li>○ b.) Speech</li> <li>○ c.) Weight</li> </ul>
	False	© d.) Appearance
	Incorrect: This statement is true. Periodon	e.) Social interactions
	proliferate beneath the calculi an	© f.) All of the above TEST
		2. Which of the following bacterial species can proli - 1 ルア 테스트 pneumonia?



### **1.** Searchable Cited Reference

1) 해당 기사의 참고문헌보기	및 해당 기사를	인용한 문헌 목록
------------------	----------	-----------

2)	1,	,218종의	Searchable	Cited	Reference	제공
----	----	--------	------------	-------	-----------	----

3) <u>Cited References</u> ▶ 해당 기사의 참고문헌 개수 및 보기

Available via EBSCOhost

4) <u>Times Cited in this Database</u> ▶ 해당 기사를 인용한 다른 문헌 개수 및 보기

	Vaidya, Jayant S.; Quality in Primary Care, 2013; 21 (3): 189-92. (journal 주제명: Breast Neoplasms Prevention and Control; Cancer Screening U	article - statistics) ISSN: 1479-1072 PMID: 23968270 Inited Kingdom; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years;	
학술 저널	Aged: 65+ years, Female		
		검색 결과: 1 - 12 / 12     페이지 옵션 ▼ 2       위에 표시된 기사에 관련된 레코드를 보려면 확인란을 선택하고 클릭하십시오. 관련 레코드.     페이지 옵션 ▼ 2	추가 (1
l l	참고문헌: (4) 이 데이터베이스에서 인용된 횟수: (1)	관련 레코드	
- ·	▶ PDF 전문(Full Text) (313.2KB)	<ul> <li>The detection of human papilloma virus DNA in skin tags. Dianzani C; Calvieri S; Imperi M; et al; Br J Dermatol, 1998; 138 (4); 649-51. (Article Citation), 이터베이스: CINAHL Refs</li> <li>이 데이터베이스에서 안용된 횟수: (1)</li> </ul>	데
Benign	skin tumours part 2: papular lesions.	- Common horizo fumatro Luko MC: Passo SA: Mohlar AH: et al: Am Eam Physician 2002; 67 (A): 720-29 (Adido Citation) ERICHWOLA: CINALL Pate	
	주제명: Skin Diseases. Papulosquamous Diagnosis: Skin Neoplasms	9. Common dengin tambars, Edua inde, Banga de, indiner Alin, et al, Alin ann hysician, 2005, 07 (4), 725-36. (Alice Graudh), Librichild Gradic Res 이 데이터베이스에서 인용된 횟수: (1) Di	,
학술 저널	Papulosquamous Therapy; Skin Neoplasms Symptoms; Skin Diseases	. F 3. Benign skin tumours part 1: macular or slightly raised lesions. Watkins J; Practice Nursing, 2012; 23 (3); 135-40. (Article Citation), 데이터베이스: CINAHL Refs 이 데이터베이스에서 인용된 횟수: (2)	
	All and a second	PUP 전군(Full Text) (203.7KB)	
	참고문한: (12) 이 데이터베이스에서 인용된 횟수: (1)	4. Oakley A. Mole mapping. 2010 http://tiny.cc/9MBe2b (accessed 5 March 2012), 데이터베이스: CINAHL Refs 이 데이터베이스에서 인용된 횟수: (1)	



### 2. CINAHL Headings

**EBSCO** Health

- CINAHL Headings는 CINAHL만의 통제어휘 시소러스로 간호학 및 보건의학 관련 전문인들에 의해 전문용어를 반영하고자 설계되었으며, MEDLINE의 통제어휘인 MeSH를 기반으로 제작 (현재 12,714가지의 주제어)
- 2) CINAHL에 색인된 모든 기사는 해당 기사를 가장 잘 표현하는 Subject Headings 부여
  - 주제어를 통한 상세하고 정확한, 효과적인 검색 가능

CINAHL Plus

- 상위주제 및 하위주제 등 관련기사 검색 시 효율적 (주제어의 Tree구조 및 부표제어 제공)

( 용 <u>어 목록으</u> 로 돌아가기) 다음에 대한 트리 보기: Neoplasms				Subheadings for: Neoplasms	> 🗖	데이터베이	스 김	날색
✔ 부표목을 보려면 입력란을 선택 │ 트리를 보려면 합니다. │ 링크된 용어 클릭	확장 (+) ?	주요 개념	범위	☑ 모든 부표목 포함 또는 하나 이상의 부표목을 선택하여 검색 제한	검색어		확장 (+)	주요 개념
Bacterial and Fungal Diseases (Non-Cinahl)				🦳 Analysis/AN 📃		isinis	V	
Virus Diseases			ļ	📄 Blood/BL 🗐				
Parasitic Diseases			ļ	Blood Supply/BS				
Neoplasms			ļ	Cerebrospinal Fluid/CF				
Childhood Neoplasms			ļ					
Cysts			ļ	Complications/CO				
Hamartoma			ļ	🔲 Diagnosis/DI 🗐				
Neoplasms by Histologic Type			ļ	📄 Diet Therapy/DH 📃				
Meoplasms by Site			ļ	📄 Drug Therapy/DT 📜				



#### 3. Image Quick View?

1) Image Quick View는 기사에 수록된 모든 사진, 그림, 도표, 그래프 등을 원문을 열지 않고도 미리 볼 수 있는 기능으로 개별 이미지에 대한 확대, 열람, 다운, 인용이 가능.

2) 원문수록 저널 중 Peer-Reviewed 저널의 Native PDF가 수록중인 저널에 대해 적용.





# CINAHL Plus with Full Text 이용안내 목차

- 1. 기본검색
- 2. 고급검색
- 3. 검색결과보기 및 활용
- 4. 상세레코드 보기 및 Email 발송, EndNote/Refworks 반출하기
- 5. 저널명 검색 (간행물)
- 6. 통제어휘검색(CINAHL 표목)
- 7. Journal Alert (저널목차 Email 알림 서비스) 설정하기
- 8. My EBSCOhost 안내 폴더 생성, 기사 저장-관리





※ 하나 이상의 키워드를 입력하여 검색할 수 있으며, 2개 이상의 단어 입력 시, 기본 구(phrase) 검색을 지원합니다. (순서대로 붙어 있는 구만 검색)

새 검색	출판물	CINAHL 표목	참고문헌	더보기 ~	로그인	🧀 폴더	환경설정	언어 🗸	새 기능!	도움말	종료
			SCO ST	검색: CINAHL with Full Text   데이터베이 아무 키워드나 입력합니다. 검색 옵션 > 기본 검색 고급 검색 검	스 선택 색 기록		검색	?			

- 2개 이상의 키워드 입력 시, AND/OR/NOT 연산자를 이용해 조합할 수 있습니다.
  - 예) Marketing <u>AND</u> Finance : 순서에 관계없이 Marketing 과 Finance 가 모두 포함된 결과 Marketing <u>OR</u> Finance : 순서에 관계없이 Marketing 이나 Finance 중 하나 이상 포함된 결과 Marketing <u>NOT</u> Finance : Marketing 은 포함되지만 Finance 는 제외된 결과 출력
- Wild Card(? / #) 및 Truncation(\*) 사용 가능

CINAHL Plus

**EBSCO** Health

- Wild card(?) : 하나의 문자 대체 (ne?t 입력 시, next, neat, nest 등 검색. 단, net은 검색하지 않음)
- Wild card(#) : 철자법이 다른 단어에 대한 검색 수행 (colo#r 입력시, color, colour 검색)
- Truncation(\*): 여러 문자 대체 (Academ\* 입력 시, Academic, Academy 등 검색)

• 괄호()를 이용한 키워드 그룹화 및 정확한 구 검색을 위한 인용부호 " "이용해 키워드를 조합할 수 있습니다.



**EBSCO** Health



※ Basic Search에서는 키워드 입력 후, 검색 옵션을 클릭하면 검색 제한자 등을 이용할 수 있습니다.

	검색 옵션	
검색: CINAHL with Full Text   데이터베이스 선택         O나무 키워드나 입력합니다.         검색 옵션 > 기본 검색 고급 검색 검색 기록	<mark>검색 모드 및 확장자</mark> <b>검색 모드 ⑦</b> ◎ 불린연/구 ◎ 모든 검색미 찾기 ◎ 하나 이상의 검색머 찾기 ◎ 하나 이상의 검색머 찾기 ◎ 스마트 텍스트 검색 <u>한트</u>	재설정 관련단미 (동의미, 복수형) 확장 검색 
	검색 결과 제한 전문(Full Text) 문 참고문헌 수록 기사	Peer-Reviewed 학술지널 
»	출판년월 월 💌 년: - 월 💌 년: - 영어	출판물 Pre-CINAHL 제외
	□ 저널하위집�� 모든 Allied Health Alternative/Complementary Therapies Biomedical ♥	출간물 유형 모드 ^ Abstract E Algorithm Anecdote ↓
	성별 모두 ^ Female Male ▼	이미지 클리 보기 이미지 클리 보기 유형 Black and White Photograph Chart Color Photograph Diagram Graph Illustration
<u>검색 제한자 (Limit your results)</u>		Map
• 전문 (Full Text) : Full Text 수록기사만 검색	• Peer reviewed 학술	저널 : 학술저널 기사만 검색
• 참고문헌 수록 기사 : 참고문헌 색인기사만 검색	• 첫 출판년월 : 출판	년/월 지정
• 간행물 : 출판물 명 입력 시, 해당 출판물에서만	검색 • 출행물 유형 : 출판	물 Type 지정



새 검색   출판	만물 🕴 CII	NAHL 표목	참고문헌	더보기	•		로그인	🧀 폴더	환경설정	언어 🗸	새 기능!	도움말	종료
	검색: CINA	AHL with Full T	ext   데이터베이	스 선택									
EBSCO					필드 선택 <mark>(</mark> 선택 사항	) -	검색	지우기	?				
	AND 🗸				필드 선택 <mark>(</mark> 선택 사항	) -							
	AND 🗸				필드 선택(선택 사항	) 🔹	+-						
	기본 검색	고급 검색	검색 기록										
2 4 6	41												
김색 곱(											ТН	শ্বন	
거새	ㅁㄷ 믜 화	자파										=0	
검색	포프 훈 즉 ! 모드 ?)	31			관련	!단어 ( <del>)</del>	동의어, 복:	수형) 확장 -	검색				
۲	- 불리언/구	차기					, _	,					
0	모든 김색어 하나 이상의	젖기 검색어 찾기			71 A	ŀ 전문(f	ull text)0	서도 검색					
	스마트 텍스.	트 김색 <u>인트</u>											

• 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)

• 💮 버튼 클릭 시, 검색어 입력창 / 필드 선택창을 추가할 수 있습니다.

CINAHL Plus

**EBSCO** Health

• 검색 제한자 및 확장자 선택 후, Search 버튼을 클릭하여 검색을 수행합니다.

3. 검색결과보기

**EBSCO** Health



※ 검색결과화면을 통해 검색결과 제한 및 재 검색, 그리고 검색된 결과에 대한 다양한 활용기능 이용 가능



3. 검색결과보기



- 검색결과는 페이지당 50건씩 출력
- 검색결과는 관련성에 의해 기본 출력되며, Date/ Author/ Source에 따라 재정렬 가능
- 각 레코드의 🔊 에 마우스를 올리면 **미리보기 (Preview)** 기능을 통해 페이지 이동 없이 기사의 주제어/초록 열람 가능
- 인용/ 피 인용문헌 보기 (Cited References / Times Cited)
- 인용된 참고문헌: 해당 문헌의 참고문헌 수 및 보기 (참고문헌에 대한 원문이 있을 때, 자동 원문링크 제공)
- 이 데이터베이스에서 횟수 : DB내에서 해당 문헌을 인용한 다른 기사 수 및 보기





**EBSCO** Health



#### 상세레코드 페이지에서 해당 기사의 저자정보, 주제어, 저자키워드, 초록 등 상세정보 열람 가능



폴더 넣기 인쇄하기 Email 보내기 저장하기 인용하기 반출하기 노트/메모작성

# 4. 상세레코드보기



• 받는 사람 Email 주소 입력

### 이메일 보내기 및 EndNote/Refworks 반출하기

CINAHL Plus

**EBSCO** Health



■ 여러 건의 기사를 한번에 Email 발송 또는 반출하기 위해서는 검색결과(Search Results) 화면 또는 상세화면(Detailed Record) 화면에서 🥻 플더에 추가 기능을 이용해 원하는 기사를 폴더에 저장한 후, 폴더로 이동하여 이메일 및 반출 기능을 실행할 수 있습니다.



EBSCO Health | CINAHL Plus



**EBSCO** Health

CINAHL Plus



각 EBSCOhost 데이터베이스의 전체 수록 출판물에 대한 알파벳순 탐색 및 저널명/주제 검색을 통해 수록유무 및 수록기간 등을 손쉽게 확인할 수 있으며, 편리한 발형연도/권/호별 접근이 가능

엄색 출판물 CINAHL 표목   참고문헌   더보기 ·	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1인 📥 폴더	환경설정	언어 ~	새 기능!	도움말	종
검색: CINAHL with Full Text   데이터베이스 선택							
기본검색 고급검색 검색기록	검색						
출판물							
찾아보기: CINAHL with Full Text Publications	<	추파무	म्श्रम				
british journal of nursing	찾아보기	르근르 후 찾(	5 ᆸᆿ   부기				
💿 알파벳순 🔘 주제 및 설명별 🔘 부분 일치							
페이지: 이전   다음 🕨 🖪 ABCDEFGHIJKLMNOPQRS	TUVWXYZ 🕨						
검색 항목 표시 추가							
🔲 🔊 British Journal Of Nursing	은 원문자	공_여부	및 제공연	도, 원문	로포맷 경	정보 확업	<u>0</u> ]
전문(Full Text): 04/23/1992 To Present	저널문	ᅧ 클릭 시, ᄃ	저널상세	정보 및 계관 기기	삝 <i>발행입</i>	필도/권	<u></u>
l첼 PDF 전문(Full Text)		日		212 / Z	5		
🔲 🛐 British Journal Of Nutrition 서지 레코드: 2006 To Present With Selective Cove	rade Back To 1996						
And En 2000 TO Tresent, What Gerecave Cove	age back to 1990						

• DB에 수록된 특정 주제분야 저널을 모두 열람하고자 할 경우, 주제 명 입력 후 아래 옵션에서 "<u>주제</u> <u>및 설명별</u>" 선택합니다. (Diabetes 입력 시, 출판물 명에 관계없이 주제가 Diabetes 인 모든 저널 검색)



**EBSCO** Health



CINAHL표목 검색을 통해 다양한 의학/간호학 개념 및 문헌의 정확하고 효율적인 검색 가능

	·   참고문헌   더보기 ~			
대이터베이스: CINAHL 기본 검색 고급 검색 검색 기록	with Full Text ?	• : 검 하 Su	검색어를 주요 개념: 색하고 싶다면, "주s 위 주제의 기사를 걷 Jbheadings for : "검	으로 한 기사를 요개념", 특정 넘색하고 싶다면, 색어" 아래의
CINAHL Headings   1드네 자습사	1 보기	하	위개념 Check	
Breast Cancer	찾아보기			
💿 다음으로 시작하는 용어 🛛 🔘	다음을 포함하는 용어 💿 관련도순			
	건 검색 결과: Breast Cancer		Subheadings for: Breast Neoplasms	
				🥂 🗌 데이터베이스 검색
용어의 상/하위 개념을 확인하고, 체크박스를 선택, 초고 필트의 노르며 해다	✓ 부표목을 보려면 입력란을 선택 링크된 용어 클릭 확장 (+) 주요 개! 합니다.	념 범위	✓ 모든 부표목 포함 또는 하나 이상의 부표목을 선택하며 검색 제한	데이터베이스 검색 검색에 확장 주요개비 (+) 주요개비
용어의 상/하위 개념을 확인하고, 체크박스를 선택, 추가 버튼을 누르면 해당 요어에 관련되 자르 건색	<ul> <li>✓ 부표목을 보격면 입력란을 선택   트리를 보격면 합니다.</li> <li>확장 (+) 주요 개!</li> <li>?</li> <li>Breast Cancer <b>사용:</b> Breast Neoplasms</li> </ul>	ā 범위	<ul> <li>✓ 모든 부표목 포함</li> <li>또는 하나 이상의 부표목을 선택하여</li> <li>검색 제한</li> <li>■     ■     ■ Analysis/AN ■     </li> </ul>	데이터베이스 검색 검색에 확장 주요개비 (+) Breast IV IN X
용어의 상/하위 개념을 확인하고, 체크박스를 선택, 추가 버튼을 누르면 해당 용어에 관련된 자료 검색		념 범위 ()	<ul> <li>✓ 모든 부표목 포함</li> <li>또는 하나 미상의 부표목을 선택하며 검색 제한</li> <li>── Analysis/AN </li> <li>── Blood/BL </li> </ul>	데이터베이스 검색 검색에 확장 주요개비 (+) Breast Neoplasms
용어의 상/하위 개념을 확인하고, 체크박스를 선택, 추가 버튼을 누르면 해당 용어에 관련된 자료 검색	<ul> <li>✓ 부표목을 보격면 입력란을 선택   로그를 보격면</li></ul>	클 범위 (프)	<ul> <li>✓ 모든 부표목 포함</li> <li>또는 하나 미상의 부표목을 선택하여 검색 제한</li> <li>○ Analysis/AN ○</li> <li>○ Blood/BL ○</li> <li>○ Blood Supply/BS ○</li> </ul>	데이터베이스 검색 검색에 확장 주요개비 (+) Breast Neoplasms
용어의 상/하위 개념을 확인하고, 체크박스를 선택, 추가 버튼을 누르면 해당 용어에 관련된 자료 검색	<ul> <li>▶ 부표목을 보려면 입력란을 선택   출리를 보려면 함되다.</li> <li>■ Preast Cancer 사용: Breast Neoplasms</li> <li>♥ Breast Neoplasms</li> <li>♥ Breast Neoplasms, Male</li> <li>■ Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome</li> </ul>	· 범위	<ul> <li>♥ 모든 부표목 포함 또는 하나 이상의 부표목을 선택하여 검색 제한</li> <li>Analysis/AN (○)</li> <li>Blood/BL (○)</li> <li>Blood Supply/BS (○)</li> <li>Cerebrospinal Fluid/CF (○)</li> <li>Chemically Induced (Cl ○)</li> </ul>	데이터베이스 검색 검색에 확장 주요개비 (+) Breast I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
용어의 상/하위 개념을 확인하고, 체크박스를 선택, 추가 버튼을 누르면 해당 용어에 관련된 자료 검색	<ul> <li>♥ 부표목을 보격면 입력란을 선택   로그를 보격면</li></ul>	년 범위 () () () () () () () () () () () () ()	<ul> <li>♥ 모든 부표목 포함 또는 하나 미상의 부표목을 선택하여 검색 제한</li> <li>Analysis/AN (○)</li> <li>Blood/BL (○)</li> <li>Blood Supply/BS (○)</li> <li>Cerebrospinal Fluid/CF (○)</li> <li>Chemically Induced/CI (○)</li> <li>Classification/CL (○)</li> </ul>	데이터베이스 경색 <sup>김색에</sup> <sup>확장</sup> 주요개비 (+) Breast Neoplasms

## 6. CINAHL 표목

CINAHL Plus

**EBSCO** Health



CINAHL Headings   🗀 자습서 보기			CINAHL Headings	=1 자습서 보기			
······			nsychological stress				
건 검색 결과: Breast Cancer		Subheading	◎ FL은으로 시작하느.	요네 🖱 디우등 포화하는 요데 🙆 과			
✔ 부표목을 보려면 입력란을 선택 │ 트리를 보려면   링크된 용어 클릭	확장 (+) 주요개념 범위 ?	☑ 모든 부 또는 하나 ( 검색 제한			새로운 검색창에 검색어 입력 후		
Breast Cancer <b>사용</b> : <u>Breast Neoplasms</u>		Analys		한 김적여가 오픈되고 있습니다.	못 이 도 기 곧 ㅋ		
Breast Neoplasms		Blood/E	이전 검색어 :	지우기			
Breast Neoplasms, Male		Blood S					
Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome		Chemic	ally Induced/Cl 🗐				
Breast Cancer, Male <b>사용:</b> <u>Breast Neoplasms Male</u>	CINAHI Haadings 🔄 🏹 TAAH H						
Carcinoma, Ductal, Breast		.21			V		
Lumpectomy	건 검색 결과: psychological stre	SS		Subheadings for: Stress, Psychological	데이터베이스검색		
Neoplasms, Germ Cell and Embryonal	보고모은 비겨며 이경라은 서태	티기르 비개며					
Neoplasms, Breast, Male <b>사용:</b> <u>Breast Neoplasms, Male</u>	↓ 구표국은 포디션 합국선은 연구 합니다.	리고된 용어 클릭	확장 (+) 주요 개념 범위	▼ 모든 부표목 포함 또 느 하나 이사이 비표목을 성태하며	김색어 확장 주요개념		
Neoplasms Breast <b>사용</b> : <u>Breast Neoplasms</u>			(?)	검색 제한	(*)		
Male Breast Neoplasms <b>사용</b> : <u>Breast Neoplasms, Male</u>	Psychological Stress <b>사용:</b> <u>Stre</u>	ess, Psychological		🗐 Blood/BL 🗐	Breast 🔽 🔲 🗙 Neoplasms		
Ductal Carcinoma, Breast <b>사용: <u>Carcinoma, Ductal, Breas</u></b>	Stress, Psychological			📄 Cerebrospinal Fluid/CF 📃	Stress,		
Ductal Breast Carcinoma <b>사용</b> : <u>Carcinoma, Ductal, Breas</u>	Critical Incident Stress			Classification/Cl			
Carcinoma, Breast, Ductal <b>사용:</b> <u>Carcinoma, Ductal, Brea</u>	Stress Management			Complications/CO	Combine selections with:		
Breast Carcinoma, Ductal <b>사용: <u>Carcinoma, Ductal, Breas</u></b>	추가용어			🔲 Diagnosis/DI 🗐			
🔲 Breast Cancer (키워드별 검색) 🥐	·····································	ing		Diet Therapy/D	<u> みの                                   </u>		
<ul> <li>&lt; 이전</li> <li>더보기 ▶</li> <li>추가용어 찾아보기</li> </ul>		Legislat	ion And Jurisprudence/LJ iism/ME 🗐 ology/MI 💭		까도 조합하여 베이스 검색" 선택		



**EBSCO** Health

저널 상세정보 페이지를 통해 발행연도, 권/호단위 별 기사열람이 가능하며 Journal Alert 설정 가능 Journal Alert : 저널의 새로운 호(Issue)가 업데이트될 때마다 Email로 목차정보를 보내주는 서비스

<b>간행물</b> ▲이전 레코드  다음 레코드 ▶	저널 상세정보 색인-원문 Coverage		Journal Alert 설정 및 북 마크 URL 공유▼
이 출판물 내에서 검색	주제분야, 발행사항 등	전체 서명보기	알림 생성:
출판물 상세설명 "British Journal of Nursing"		+ 2013	📈 이메일 알림 🛛 🔊 RSS 게시
제목:	British Journal of Nursing	+ 2012	······································
ISSN:	0966-0461	+ 2011	영구 링크 사용:
출판사 정보:	MA Healthcare Limited St. Jude's Church Dulwich Road-Herne Hill London SE24 9BY United Kingdom	+ 2010 + 2009 + 2008	검색할링크(복사&붙여넣기)
서지 레코드:	1992 to present	+ 2007	
전문(Full Text):	04/23/1992 to present	+ 2006	
출판물 유형:	Academic Journal	+ 2005	
주제명:	Nursing	+ 2004	
설명:	Presents the latest developments in clinical and practice-based nursing.	+ 2003	
출판사 URL:	http://www.markallengroup.com/ma-healthcare/	+ 2002	
발행주기:	22	+ 2001	
전문가 학술적 심사(Peer Review):	Yes	+ 2000 + 1999	기사 열람

• Journal Alert 설정을 위해서는 알림/저장/공유 메뉴의 이메일 알림 클릭 후 MyEBSCOhost 로그인



## Thank you

