



CINAHL Plus with Full Text 이용 안내

간호·보건학 분야 해외 학술 데이터베이스

EBSCO Health

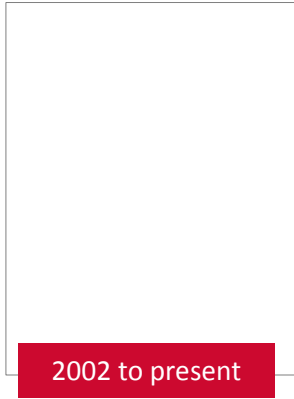
간호/보건학 분야 관련,
다양한 토픽의 학술 자료를 포함한,
대표 원문(Full-Text) 제공
연구 조사 도구(Tool)

컨텐츠 제공 수	전체 색인(Index) 수	저널 및 매거진 원문 제공 수	전체 레코드 수
CINAHL Plus with Full Text	5,000	775	5.5 million

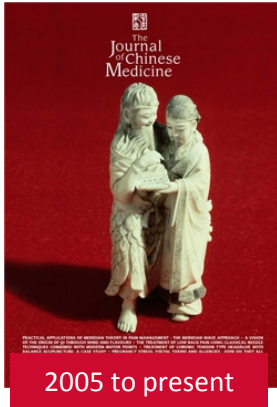
Figures as of December 2017

CINAHLpWFT 주요 제공 콘텐츠 (저널; 일부분 소개)

주요 원문(Full-text) 제공 저널



2002 to present
American Journal of Critical Care



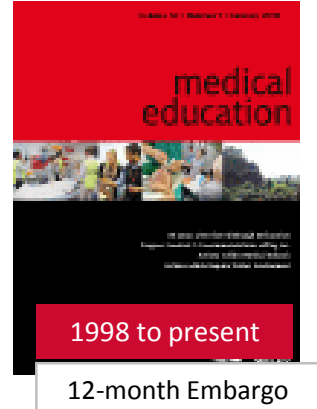
2005 to present
Journal of Chinese Medicine



2003 to present
American Journal of Public Health



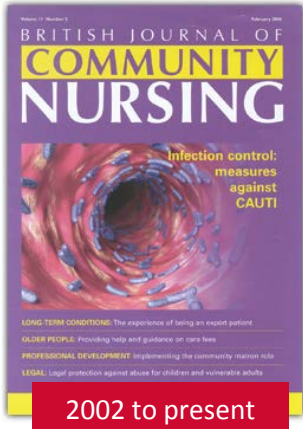
2006 to present
Environmental Health Perspectives



1998 to present
Medical Education



2001 to present
The American Nurse



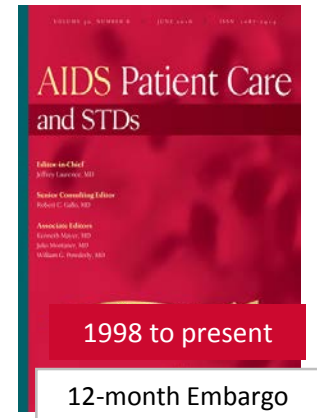
2002 to present
British Journal of Community Nursing



1992 to present
British Journal of Nursing (BJN)



1999 to present
MEDSURG Nursing



1998 to present
AIDS Patient Care & STDs

CINAHLpWFT 주요 제공 콘텐츠 (비저널)

연구 및 실무를 위한 콘텐츠 제공

Quick Lesson	EBN	CEUs	Research Tool
169	133	170	254

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

Quick Lesson

- 질병정보(간호사에게 필요한 질병에 대한 일반 요약 정보)
- 정의 / 발병요인 / 증상 / 수행과제 / 치료목적 / 식이요법 / 주의사항 / 환자, 환자 가족 전달 사항 / Reference

QUICK LESSON

Alzheimer's Disease

Description/Etiology
 Alzheimer's disease (AD) is an incurable, progressive dementia characterized by cognitive deficits in language, speech, memory, and the ability to perform motor skills. It causes significant impairment in social and occupational functioning that presents serious difficulties to the patient and family members. Although disease progression is variable, due to the associated neurodegenerative complications, AD is always fatal.

Changes in brain structure and function characteristic of AD include amyloid plaques (i.e., deposits of β-amyloid protein), neurofibrillary tangles (i.e., abnormal collections of twisted protein threads inside neurons), synapse deterioration, and brain cell death, particularly in the frontal and temporal lobes. Production of neurotransmitters (e.g., acetylcholine) is decreased. The etiology of AD is unknown, but various factors might contribute to the pathogenesis of AD, these include aberrant iron deposition, oxidative stress, mitochondrial insufficiency, calcium homeostasis, neuro-inflammatory responses, cerebrovascular ischemia, and altered glucose and insulin metabolism. In addition, genetic mutations—including mutations of the *amyloid precursor protein (APP)*, *presenilin 1 (PSEN1)*, *presenilin 2 (PSEN2)*, and *apolipoprotein E (APOE)* genes—have been identified as causing AD.

There are no definitive diagnostic imaging or laboratory tests for AD; diagnosis is confirmed only upon autopsy. The National Institute on Aging and Alzheimer's Association's criteria for diagnosis of probable AD are as follows:

- › The patient meets the diagnostic criteria for dementia—including decline from previous level of functioning, impaired ability to function at work or at usual activities, detection and diagnosis of cognitive impairment by a combination of history from the patient or a reliable informant and bedside mental status exam or neuropsychological testing, and two or more additional symptoms (e.g., impaired ability to acquire and recall new information, poor judgment or impaired reasoning, impaired visuospatial skills, impaired language function, personality or behavior changes); these signs and symptoms must not be caused by a major psychiatric disorder or delirium
- › History of gradual onset over months to years

ICD-9
331.0

ICD-10
G30

Authors
Tamara Russett
Tanja Schuba, BS
Cinahl Information Systems, Glendale, CA

Facts and Figures
 AD is the most common cause of dementia. Currently, an estimated 36 million persons worldwide and 5.3 million Americans, including ~ 200,000 individuals younger than 65 years of age, have AD. In the United States, AD affects 13% of people older than 65 years and nearly 50% of those older than 85 years. By 2015, an estimated 13.8 million persons in the U.S. will have AD. In the U.S. population aged ≥ 71 years, Blacks are nearly twice as likely as Whites to develop AD. Two-thirds of Americans with AD are women. Approximately 90% of cases are sporadic; the remaining 10% are inherited. AD was the sixth leading cause of death in the U.S. in 2015. Average survival is 4–8 years after initial diagnosis of AD. The global economic impact of AD was ~ \$605 billion in 2010.

Risk Factors
 Advanced age is the primary risk factor for AD; risk doubles every 5 years after the age of 65. Additional risk factors include having a first-degree relative with AD, smoking, which increases risk 2- to 4-fold; Down syndrome; metabolic disorders (e.g., diabetes mellitus, type 2 [DM2]); head trauma; certain environmental exposures, including metals, infection, and toxins; decreased estrogen levels; and mutations in the *APP*, *PSEN1*, *PSEN2*, or *APOE* genes. Cardiovascular disease, cardiovascular risk factors (e.g., hypertension, obesity, dyslipidemia, insulin resistance), depression, and certain lifestyle choices (e.g., smoking, lack of exercise, poor diet, and alcohol consumption) can contribute to the development of AD.

Signs and Symptoms/Clinical Presentation
 AD can be classified into 4 stages, as follows:

- › The *preclinical* stage, which lasts for 2–4 years or longer, is characterized by slow, progressive memory loss, insidious losses of instrumental ADLs (e.g., money handling, bills) with preserved basic ADLs, poor judgment and decisions, subtle personality changes, decreased spontaneity or sense of initiative, and increased anxiety. It is often the patient's partner or other family member who notices these insidious changes
- › The *mild* stage is typified by an increase in memory loss, decreased ability to perform ADLs, social withdrawal, moodiness, personality changes, and disorganized conversation
- › In the *moderate* stage, the patient experiences increasing memory loss and confusion, shortened attention span, problems recognizing friends and family members, difficulty with language, diminished ability to think logically, repetitive statements or movements, loss of impulse control (e.g., using vulgar language, undressing at inappropriate times), perceptual-motor problems (e.g., problems getting out of a chair), inability to learn new things, and hallucinations, delusions paranoia, and irritability

Food for Thought

- › About 20–30% of patients with AD have depression; in addition, 8–71% have symptoms of anxiety and 5–21% have an anxiety disorder. Cochrane reviewers recently reported that psychological interventions—such as cognitive behavioral therapy, interpersonal therapy, and counseling—can reduce symptoms of depression and anxiety in patients with AD (Orgetta et al., 2014)
- › Regular use of proton pump inhibitors (PPIs; i.e., a class of drugs widely used to reduce gastric acid secretion in patients with gastroesophageal reflux disease) might be a risk factor for developing AD. Researchers in Germany analyzed pharmacoepidemiological data from 73,679 patients aged ≥ 75 years and found that regular PPI use was associated with a 44% increased risk of developing dementia (Gomm et al., 2016)
- › Risk of developing AD is increased twofold in patients with DM2. Several mechanisms—including metabolic, inflammatory, vascular, and oxidative changes—appear to contribute to this association (Jayaraman et al., 2014)

Red Flags

- › Caregivers of AD patients require extensive support, they are at increased risk for physical and mental health impairment due to financial costs, grief, depression, fatigue, anger, and loss of income
- › Individuals with AD are at high risk for elder abuse/neglect
- › Observe for depression or **suicidal ideation** in patients with mild AD, and request referral to a mental health clinician for evaluation and treatment, if appropriate

What Do I Need to Tell the Patient/Patient's Family?

- › Educate about safety issues (e.g., wandering, driving, falls) and the need for routine dental, visual, and auditory checkups to optimize patient function

Evidence-Based Care Sheets

- 근거중심 간호정보 (간호사에게 필요한 임상질의에 대한 요약 정보)
- What We Know / What We Can Do / Reference / Coding Matrix (근거 정도 - SR, RCT 등)

EVIDENCE-BASED CARE SHEET

Breast Cancer Screening: Women at High Risk

What We Know

- ▶ Breast cancer (BC) is the presence of malignant cells in breast tissue.⁽¹⁾ (For more information, see *Quick Lesson About ... Breast Cancer*)
- BC is the most common malignancy in U.S. women and second leading cause of death from cancer in women worldwide⁽³⁾
- Early detection and diagnosis of BC can increase a woman's treatment options, improve her chances for curative treatment, and improve her odds of survival.^(1,3,4,5,9,11,12,13,14)
- ▶ Risk for developing BC is not equal among all women; women considered at high risk for BC include those with^(1,3,6,8,9)
 - one or more first-degree relatives (i.e., mother, sister, or daughter) with BC^(2,9)
 - The risk increases with the number of relatives, especially if these family members were premenopausal at BC diagnosis or had bilateral BC^(3,12)
 - a personal history of BC or of atypical cells (e.g., atypical hyperplasia or lobular carcinoma in situ)^(2,3,8,12)
 - dense breast tissue (i.e., breast tissue with few fat cells), because tumors are more difficult to detect within dense breast tissue^(3,9)
 - a history of thoracic radiation therapy (e.g., for treatment of Hodgkin's lymphoma)^(3,8)
 - mutation in the *BRCA1*, *BRCA2*, or *TP53* gene^(3,6,8,15)
 - Risk for BC among women with *BRCA* mutation is 60–80% (compared with 10% for the general population)⁽²⁾
 - genetic syndromes associated with increased cancer risk (e.g., Peutz-Jeghers, Li-Fraumeni, Cowden, Bannayan-Riley-Ruvalcaba)^(1,3,8)
- a lifetime BC risk of > 20% as defined by a validated BC risk assessment tool (see *Quick Lesson About ... Breast Cancer: Prevention*)⁽⁸⁾
- ▶ Having any of these risk factors for BC does not guarantee that a woman will develop BC; a significant number of women who are considered at high risk do not develop BC⁽⁴⁾
- High-risk women have multifaceted healthcare and psychological needs that require the ongoing support of an interdisciplinary healthcare team to assist them in living successfully with the high risk for BC^(1,2)
 - The interdisciplinary healthcare team typically includes BC specialty clinicians (e.g., clinician specialists in oncology and surgery) and clinician specialists in radiology, genetics, mental health, and social work
- ▶ Screening mammography (SM) is the single most effective method for early detection because it can identify BC several years before physical signs and symptoms are apparent. Lack of SM and infrequent SM contribute to increased BC mortality.^(3,4,11,12)
- In 2009, the United States Preventive Services Task Force (USPSTF) issued new BC screening guidelines that recommend biennial, instead of annual, SM for women aged 50–74 years. The American Cancer Society (ACS) continues to recommend annual SM for all women beginning at age 40⁽⁶⁾
 - The revised USPSTF recommendations were issued in response to the finding that, although SM reduces overall BC mortality rates, early SM also leads to misdiagnosis

ICD-9
174

ICD-10
C50

Authors
Carita Caple, RN, BSN, MSHS
Cinahl Information Systems, Glendale, CA
Tanja Schub, BS
Cinahl Information Systems, Glendale, CA

Reviewers
Darlene Strayer, RN, MBA
Cinahl Information Systems, Glendale, CA
Nursing Executive Practice Council
Glendale Adventist Medical Center,
Glendale, CA

Editor
Diane Pravikoff, RN, PhD, FAAN
Cinahl Information Systems, Glendale, CA

April 22, 2016

Published by Cinahl Information Systems, a division of EBSCO Information Services. Copyright©2016, Cinahl Information Systems. All rights reserved. No part of this may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the publisher. Cinahl Information Systems accepts no liability for advice or information given herein or errors/omissions in the text. It is merely intended as a general informational overview of the subject for the healthcare professional. Cinahl Information Systems, 1509 Wilson Terrace, Glendale, CA 91206

(i.e., false-positive diagnosis), overtreatment, and psychological distress in women do not have BC, women who are at low risk for BC, and women whose BC would not have led to impaired health or death (e.g., early BC diagnosed in much older women who will not live long enough to develop clinical signs of BC)^(5,13)

- Although, expert recommendations should be considered, the decision of when and at what intervals regular SM should be performed is based upon a woman's level of BC risk, as well as, her own comfort level with screening^(3,7,8,13,14)
- Women with a family history of BC or positive genetic testing for *BRCA1* or *BRCA2* mutation should begin yearly SM and breast MRI (for details, see below) at age 25 years, or at the age that is five–10 years younger than the earliest age that BC was diagnosed in the family^(3,8,14,15)
- Women with a history of thoracic radiation therapy between the ages of 10–30 years should undergo annual SM beginning 8–10 years after completion of radiation therapy^(8,14)
- Women who are not known to be at increased risk for BC, but who have anxiety related to BC, or who have dense breasts and/or have difficulty detecting changes in their breasts, may elect to initiate SM at age 40 years or younger⁽¹³⁾

▶ In 2015, the American Cancer Society (ACS) published the following recommendations⁽¹⁰⁾:

- Women with an average risk of BC should undergo regular SM beginning at age 45 years, with annual SM performed for women aged 45–54 years. Women > 55 years should be screened every two years but have the option of annual SM
- Women between the ages of 40–44 years should have the option of beginning annual SM
- Women in good overall health and a life expectancy 10 years should continue SM
- Clinical breast examinations for breast cancer screenings are not recommended for average risk woman at any age

▶ In addition to SM, women at high risk for BC are typically recommended to undergo

- magnetic resonance imaging (MRI)^(1,3,6,14,15)
 - There is insufficient evidence to support the use of screening MRI with SM in the general population, but when performed to screen women who are at high risk of BC, the combination of MRI and SM is more effective than SM alone in the early detection of BC⁽¹⁾
 - The ACS recommends annual breast MRI in women with a *BRCA* mutation, a first-degree relative with a *BRCA* mutation, or lifetime BC risk > 20%⁽¹⁵⁾
 - Some organizations recommend annual breast MRI in women with a history of lobular carcinoma in situ⁽¹⁴⁾
- ultrasonography to screen for BC that SM failed to identify; ultrasonography is a particularly useful BC screen for women with dense breast tissue^(14,15)

▶ The level of BC risk perceived by women who are classified as high risk can affect adherence to the prescribed schedule for medical surveillance and SM^(1,12)

- SM rates among women at high risk (60%) are no different from SM rates among women at lower risk in the general population unless the women at high risk test positive for a *BRCA* mutation⁽¹²⁾
 - Women who test positive for a *BRCA* mutation appear more likely to adhere to yearly SM^(9,12)
- Women who do not test positive for a *BRCA* mutation, but have other risk factors (e.g., family history) often have low perceptions of risk
 - Approximately 89% of women at high risk underestimate the actual risk⁽²⁾
 - Having a low perception of risk decreases adherence to SM and other forms of BC screening⁽¹²⁾

What We Can Do

- ▶ Learn about screening guidelines for women at high risk for BC, so you can accurately assess your patients' personal characteristics and health education needs; share this information with your colleagues
- ▶ Educate your patients that SM is the single most effective method of early detection of BC; educate your patients at high risk for BC to request clinician referral for combined SM and screening MRI^(1,3)
- ▶ Encourage women at high risk for BC to seek more information about screening from the ACS at <http://www.cancer.org> and the U.S. National Cancer Institute at <http://www.cancer.gov/>
- ▶ Collaborate with your hospital's continuing medical education department to provide education about SM guidelines for high-risk women to clinicians of all specialties and their office staffs

CINAHLpWFT 주요 제공 콘텐츠 (비저널)

CE Module(Continuing Education Modules)

- Quick Lesson 등을 통한 학습 후 테스트 도구(Tool)
- CINAHL Plus with Full Text 자체 인터페이스가 아닌 **CINAHLeducation** 페이지에서 이용 가능(<https://ceu.cinahl.com/login>)
- ※ 이용 시 개별 계정 반드시 생성

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.; Sara Grose, MSN, RN		January 21, 2011
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:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Describe oral care of the hospitalized patient 2. List risk factors for oral care of the hospitalized patient 3. Identify treatment 		
What We Can Do		
<ul style="list-style-type: none"> • 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 colleagues • Evaluate your patients' ability to perform oral care. For patients who can independently perform oral care, remind them to 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 assessment and care for patients who are unable to perform their own oral care^{1, 3, 7} • Frequently monitor for dry mouth as an adverse effect of medications to reduce risk for oral disease⁷ • Advocate for the establishment of standardized oral care guidelines and the inclusion of oral care in annual competency updates for nurses 		
Abstract		
Poor oral health can have lead to various dental and examining the gingiva for oral assessment and tw This continuing educat hospitalized patient, and contact hour of continui		
What We Know		
<ul style="list-style-type: none"> • Poor oral health behavior, social i • Dental pla causing d • Ora ofte 		
References		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bowen, S., Smith-Hickey, M., Fuhrman, S., & Harroun, C. (2008). Ventilator-associated pneumonia. <i>Access</i>, 22(5), 8, 10-11. (GI) 2. Hildebrandt, G., & Larson, T. D. (2009). Management of rampant caries. <i>Northwest Dentistry</i>, 88(1), 35-37, 39-41, 43-45 passim. (R) 3. Huskinson, W., & Lloyd, H. (2009). Oral health in hospitalised patients: Assessment and hygiene. <i>Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain))</i>, 23(36), 43-47. (GI) 4. Kelly, T. (2010). Review of the evidence to support oral hygiene in stroke patients. <i>Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain))</i>, 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. <i>Journal of Nursing Care Quality</i>, 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. <i>Gerontology</i>, 54(2), 87-91. (R) 7. Schwartz, A. J., & Powell, S. (2009). Brush up on oral assessment and care. <i>Nursing</i>, 39(3), 30-32. (GI) 8. Sona, C., Zack, J., Schallom, L., Schwartzkopf, L., Huey, W., Mcsweeney, M., ... Boyle, W. (2006). A simple, low-cost oral care protocol reduces ventilator-associated pneumonia rates. <i>American Journal of Critical Care</i>, 15(3), 339. (R) 		

Oral Care of the Hospitalized Patient	
Michelle Garcia, RN, BSN, MAOM, CCRN, PHN; Carita Caple, RN, BSN, MSHS; Penny D. March, Ps Sara Grose, MSN, RN	
Welcome	
This Interactive Continuing Education (ICE) module provides true and false questions as a review of the Information Systems' Evidence-based Care Sheet... Oral Care of the Hospitalized Patient. Answers a question in preparation for the final test.	
<p>1. Suctioning is part of an effective oral care strategy for hospitalized patients.</p> <p><input checked="" type="radio"/> True</p> <p><input type="radio"/> False</p> <p>Correct: This statement is true. Suctioning, which should also include daily oral and flossing, oral rinses, and use o</p>	<p>Oral Care of the Hospitalized Patient</p> <p>Michelle Garcia, RN, BSN, MAOM, CCRN, PHN; Carita Caple, RN, BSN, MSHS; Penny D. March, Ps Sara Grose, MSN, RN</p> <p>Welcome</p> <p>The competency test for Oral Care of the Hospitalized Patient has several multiple choice questions. choice, select the best answer for each question.</p> <p>1. Poor oral health can negatively affect which of the following areas of a person's life?</p> <p><input type="radio"/> a.) Eating ability</p> <p><input type="radio"/> b.) Speech</p> <p><input type="radio"/> c.) Weight</p> <p><input type="radio"/> d.) Appearance</p> <p><input type="radio"/> e.) Social interactions</p> <p><input type="radio"/> f.) All of the above</p> <p>2. Which of the following bacterial species can proliferate in the oral cavity, leading to venti pneumonia?</p> <p><input type="radio"/> a.) <i>Streptococcus pneumoniae</i></p>
<p>2. Periodontal disease worsens w</p> <p><input type="radio"/> True</p> <p><input checked="" type="radio"/> False</p> <p>Incorrect: This statement is true. Periodontal proliferate beneath the calculi and c</p>	

- EBSCOhost 이용(인터페이스) 매뉴얼 -





RESEARCH (기본 검색 & 탐색)

- 기본 화면 및 고급 검색 화면
- 검색 결과 보기
- 각 제한자(패킷) 확인
- 레코드 상세 보기
- 출판물 명 찾아보기



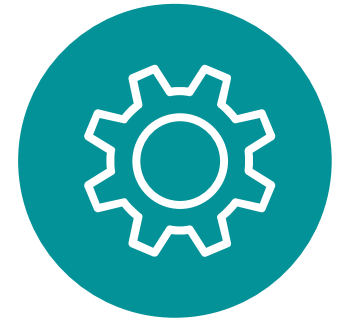
TOOLS (기본 활용 도구)

- 원문 뷰어(Viewer) 설명
- 기본 도구 모음 설명
- 인용하기 (Cite)
- 반출하기 (Export)



My EBSCOhost (개인화 기능)

- My EBSCOhost란?
- 개인 계정 생성 방법
- **폴더에 레코드 추가 및 기능**
 - 여러 건의 레코드 한꺼번에 인용(Cite)
 - 여러 건의 레코드 동시에 반출(Export)
 - 여러 건의 레코드 한꺼번에 CSV 형식으로 반출하기



CINAHL Heading (주제어 이용 탐색)

- 키워드 vs 주제어
- CINAHL 주제어 (CINAHL Heading)을 이용한 검색 & 탐색

RESEARCH (검색 & 탐색)

- 기본 화면 및 고급 검색 화면
- 검색 결과 보기
- 각 제한자(패킷) 확인
- 레코드 상세 보기
- 출판물 명 찾아보기

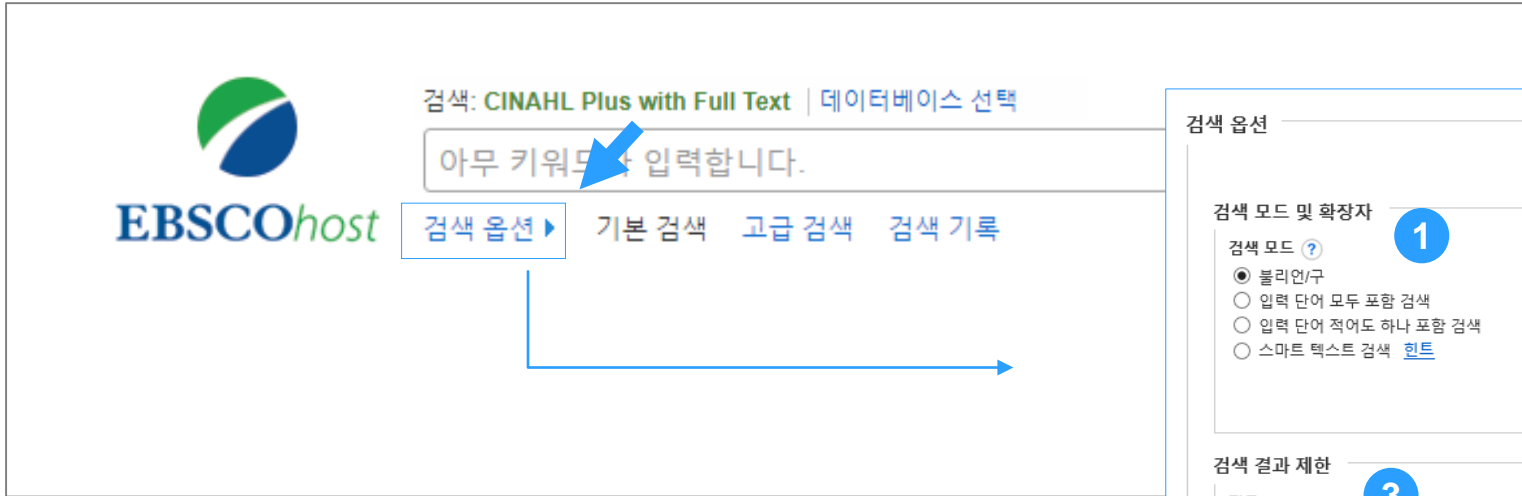


RESEARCH

The screenshot shows the EBSCOhost search homepage. At the top, a dark blue navigation bar contains links for '새 검색', '출판물', 'CINAHL 표목', '참고문헌', and '더 보기'. On the right side of this bar are '로그인', '폴더', '환경설정', '언어', '도움말', and '종료'. The main content area features the EBSCOhost logo on the left. To its right is a search bar with the text '아무 키워드나 입력합니다.' and a green '검색' button. Above the search bar, it says '검색: CINAHL Plus with Full Text | 데이터베이스 선택'. Below the search bar are links for '검색 옵션', '기본 검색', '고급 검색', and '검색 기록'. Three callout boxes are present: one on the left labeled '데이터베이스 탐색 도구' pointing to the top navigation bar; one on the right labeled '개인화 (My EBSCOhost) 도구' pointing to the top right navigation bar; and one at the bottom right labeled '데이터베이스 기본 검색 도구' pointing to the search bar area.

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

© 2018 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved.



검색 옵션 재설정

검색 모드 및 확장자 **2**

1 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

검색 결과 제한

3 전문(Full Text)

5 참고문헌 수록 기사

출판년월
 월: 년: - 월: 년:

영어

저널 하위집합
 Alternative/Complementary Therapies
 Asia
 Australia & New Zealand
 Biomedical

성별
 모두
 Female
 Male

4 Peer-Reviewed 학술저널

초록 제공

6 출판물

Pre-CINAHL 제외

출판물 유형
 모두
 Abstract
 Algorithm
 Anecdote

이미지 빨리 보기

이미지 빨리 보기 유형

<input type="checkbox"/> 흑백 사진	<input type="checkbox"/> 차트
<input type="checkbox"/> 컬러 사진	<input type="checkbox"/> 다이어그램
<input type="checkbox"/> 그래프	<input type="checkbox"/> 삽화
<input type="checkbox"/> 지도	

검색

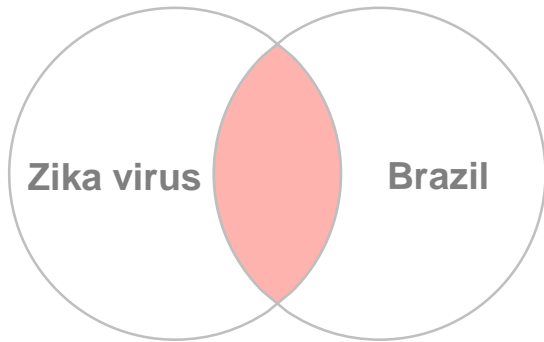
주요 검색 제한자 및 확장자

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

Important

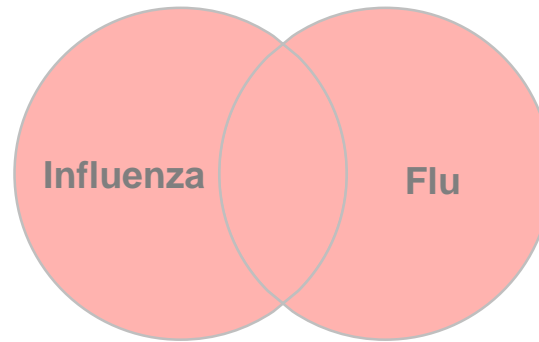
불리언 연산자 (Boolean Operators)를 이용한 기본 키워드 검색 방법

AND



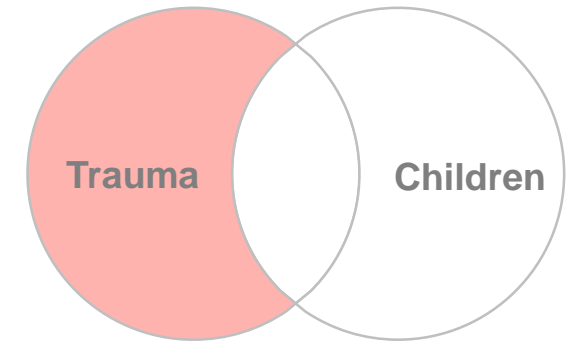
Zika Virus and Brazil

OR



Influenza or Flu

NOT



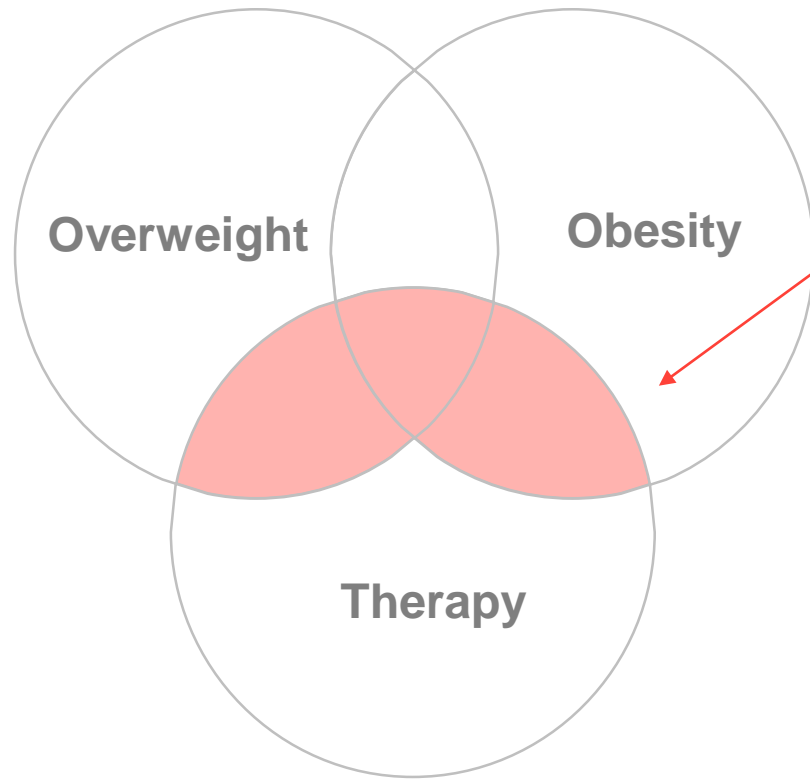
Trauma not Children

Examples)

- Zika virus AND Brazil : 순서에 관계없이 **Zika virus**와 **Brazil**이 모두 포함된 결과
- Influenza OR flu : 순서에 관계없이 **Influenza** 나 **flu** 중 하나 이상 포함된 결과
- trauma NOT children : **trauma**는 포함되지만, **children**은 제외된 결과 출력

Important

불리언 연산자 (Boolean Operators) + 괄호를 이용한 키워드 그룹화



(Overweight or Obesity) and Therapy

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

= 검색 식 구체화

새 검색 출판물 CINAHL 표목 참고문헌 더 보기 ▾ 로그인 폴더 환경설정 언어 ▾ 도움말 종료

검색: CINAHL Plus 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 화면 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.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation links like '로그인', '폴더', '환경설정', '언어', '도움말', and '종료'. The main search area includes a search bar with 'communicable diseases' and a dropdown menu set to 'SU 주제'. There are buttons for '검색' and '지우기'. Below the search bar, there are additional filters for 'AND' and 'child', and a '필드 선택(선택 사항)' dropdown. A blue arrow points to the '필드 선택' dropdown. Below the search bar, there are links for '기본 검색', '고급 검색', and '검색 기록'. A grey box on the right contains the text: '검색하고자 하는 키워드를 정의 내릴 수 있음 (필드 코드) 필드 선택 대신에 필드코드를 직접 써서 사용가능 (아래 참조)'. Below the search bar, there is a '검색 옵션' section with a '재설정' button. Under '검색 모드 및 확장자', there are radio buttons for '불리언/구', '입력 단어 모두 포함 검색', '입력 단어 적어도 하나 포함 검색', and '스마트 텍스트 검색 [힌트](#)'. There are also checkboxes for '동등한 주제 적용', '관련단어 (동의어, 복수형) 확장 검색', and '기사 전문(full text)에서도 검색'.

주요 필드 코드 설명

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** Health → 주제가 Health 인 결과만 제공

기본 검색창에 TEXT로도 이용가능:

(Overweight or Obesity) and Therapy and AU (Andrew or Scott)

반드시 **대문자 2개 + 빈칸** 으로 사용

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

1. 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
2. Wildcard와 Truncation 동시 사용 금지: p#ediatric* 검색 시 P*과 동일함.

* 기타 검색 연산자 & 필드코드 용법

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** British Journal of Nursing → 정확히 “British Journal of Nursing” 만 포함하는 검색 결과 제공
SO British Journal of Nursing → “British Journal of Nursing” 뿐만 아니라 “British Journal of Clinical Nursing” 등과 함께 검색 결과 제공

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

필드코드: DT 출판연도 제한

1~3자리 숫자: 지금으로부터 **xxx**일 전 까지

- **DT 7** = 지난 일주일전까지 결과 제공
- **DT 30** = 지난 한 달 전까지 결과 제공
- **DT 90** = 지난 3개월 전까지 결과 제공
- **DT 365** = 지난 1년 전까지 결과 제공
- **DT 999** = 지난 999일전까지 결과 제공

4자리 숫자: 연도 의미

- **DT 2001** = 2001년의 결과 제공
- **DT 2011-2017** = 2011년부터 2017년까지의 결과 제공

AND 연산자와의 조합

- *Disease prevention* AND **DT 365** = *Disease prevention* 란 키워드를 가진 결과 값 중 **지난 1년간** 출판된 결과 제공

결과화면 용어 정리

1 페이지당 50건씩 출력 (조정 가능)

2 검색 결과 재정렬

최근 일자

→ 최신 순 정렬

오래된 일자

→ 오래된 순 정렬

수록 출판물

→ 출판물 알파벳
순 정렬

저자

관련성

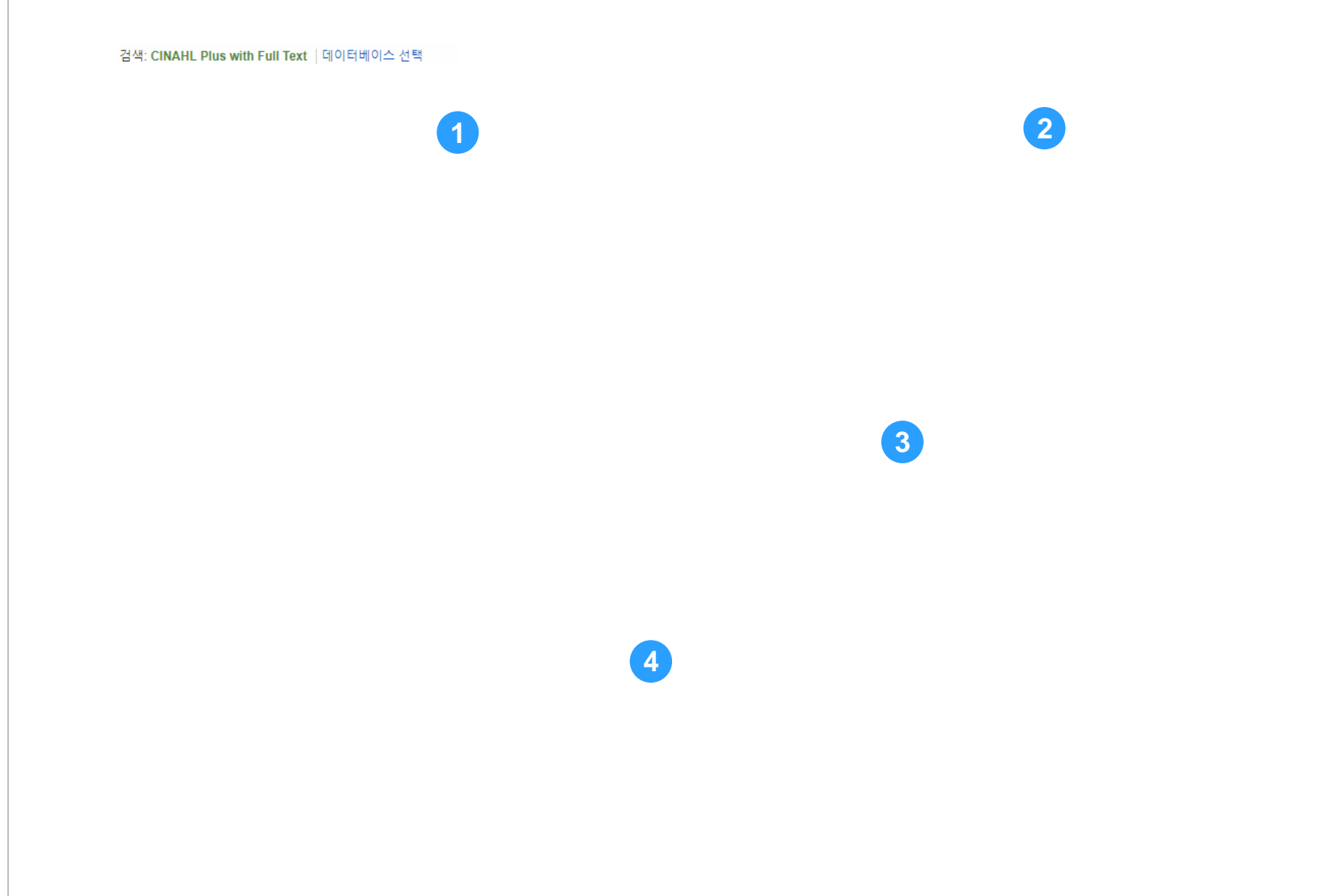
3 기사 상세 정보 가기

→ 기사 제목 클릭

4 제공 원문 바로가기

→  PDF 형식

 HTML 형식 제공



결과화면 용어 정리

5 해당 기사 미리보기

6 개인 폴더 담기

→ 개인화 기능 (My EBSCOhost Folder 내 저장 가능)

7 이미지 바로 보기

8 기사 인용/피인용 정보

참고문헌: (59) 이 데이터베이스에서 인용된 횟수: (1)

✓ **참고문헌** = 해당 기사가 참고한 참고 문헌 리스트 보기 (39건)

✓ **이 데이터베이스에서 인용된 횟수:** 현재 검색되는 데이터베이스에 타 문헌에 인용된 횟수 (1회)

검색: CINAHL Plus with Full Text | 데이터베이스 선택

5 A Theoretical Account of Lexical and Semantic Naming Deficits in Bilingual Aphasia.

저자: Gray, Teresa; Kiran, Swathi
 수록 출판물: Journal of Speech, Language & Hearing Research
 일자: 2013
 출판물 유형: 학술 저널
 주제명: Aphasia; Multilingualism; Language Processing; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Aged: 65+ years; Aged, 80 & over; Male; Female
 초록: Purpose: The purpose of this study was to examine premorbid language proficiency and lexical and semantic processing deficits in bilingual aphasia and develop a theoretical account of bilingual language processing. Method: Nineteen Spanish-English patients with bilingual aphasia completed a

7 HTML 전문(Full Text) PDF 전문(Full Text) 폴더에 추가 상세 레코드

6

8

결과화면 용어 정리

주요 패싯/제한자 별 정리

기본 제한자

다음으로 제한

- 전문(Full Text) **9**
- Peer-Reviewed 학술저널 **10**
- 참고문헌 수록 기사 **11**

출판년월

1923 2017 **12**

더 보기

자료유형 별 제한자

자료 유형

- 모든 검색 결과
- 학술저널 (2,530,476)
- 매거진 (811,029)
- CEU (64,956)
- 논문 (22,538)
- 연구기 (106) **11**

더 보기

주제 별 제한

13

연령

- 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) **13**

더 보기

성별

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

지역

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

출판물 별 제한

출판물

- nursing standard (52,695)
- nursing times (45,876)
- modern healthcare (28,906)
- lancet (25,424)
- new england journal of medicine (21,805)
- journal of the american college of cardiology (jacc) (20,701) **13**

더 보기

상위 50건 리스트 보기

검색 결과 개수

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 (jacc)	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

업데이트 취소

- 9** 원문 제공 결과로만 제한하기
- 10** peer-reviewed 된 결과로만 제한
- 11** 인용/피인용문헌 정보 제공 결과로만 제한
- 12** 연도제한 (슬라이드 바 이용)
- 13** 간호학/보건학에서 중요한 **연령대 별, 성별, 지역 별** 제한 가능

<<

상세 레코드 14

PDF 전문(Full Text)

PlumX Metrics

관련 정보

비슷한 검색 결과 찾기
SmartText 검색 사용.

< 결과 목록 | 검색 수정 < 4 전체 136 >

16 >>

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

15 **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), May2015; 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.

저널 하위진하· Biomedical· Continental Europe· Editorial Board Reviewed· Europe· Expert Peer Reviewed· Peer Reviewed

이미지

도구 >>

폴더에 추가

인쇄

이메일

저장

인용

반출(서지관리 도구)

메모 만들기

상세 정보 주요 내용

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

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.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with '출판물' (Publications) selected. Below the search bar, the search results for 'British Journal of Nursing' are displayed. The interface includes a search box, a search button, and a list of search results. A callout box highlights the search button, and another callout box highlights the search results list.

1

새 검색 **출판물** CINAHL 표목 참고문헌 더 보기 ▾ 로그인 폴더 환경설정 언어 ▾ 도움말 종료

검색: CINAHL Plus with Full Text | 데이터베이스 선택

기본 검색 고급 검색 검색 기록

2

출판물

찾아보기: CINAHL Plus with Full Text -- Publications

British Journal of Nursing

알파벳순 주제 및 설명별 부분 일치

페이지: 이전 | 다음 ▶ ◀ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▶

검색할 항목 선택

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

출판물 명 입력 후 찾아보기

원문(Full-text) 제공 여부
제공 원문 포맷 정보
서지 또는 원문 제공 커버리지 정보 제공

주요 기능

- 1 출판물 명으로 검색하기 위해 **“출판물”** 클릭
- 2 **알파벳 순**: 알파벳 순 검색
주제 및 설명별: 수록된 특정 주제분야 저널을 모두 살펴보고자 할 경우 선택
ex) **Health** 입력 시, 출판물 명에 관계없이 주제가 **Health** 인 모든 출판물 검색
부분 일치: 출판물 명이 검색하고자 하는 키워드를 포함하는 경우 선택

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.

출판물

찾아보기: CINAHL Plus with Full Text -- Publications

British journal of nursing [찾아보기]

알파벳순 주제 및 설명별 부분 일치

페이지: 이전 | 다음 ▶ ◀ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU

검색할 항목 선택 [추가]

- British Journal Of Nursing**
 서지 레코드: 04/23/1992 To Present
 전문(Full Text): 04/23/1992 To Present
 PDF 전문(Full Text)
- British Journal Of Nutrition**
 서지 레코드: 01/01/1996 To Present

출판물 + 불리언 연산자를 통해 재 검색 링크

이 출판물 내에서 검색

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
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.
 출판사 URL: <http://www.markallengroup.com/ma-healthcare/>
 발행주기: 22
 전문가 학술적 심사(Peer Review): Yes

**저널 상세정보
 색인-원문 Coverage, 주제분야,
 발행사항 등**

3 전체 호 보기 -- 2017

- 권 26 호 22 - 12/14/2017
- 권 26 호 21 - 11/23/2017
- 권 26 호 20 - 11/9/2017
- 권 26 - 2017Supplement20
- 권 26 호 19 - 10/26/2017
- 권 26 호 18 - 10/12/2017
- 권 26 호 17 - 9/28/2017
- 권 26 호 16 - 9/7/2017
- 4 권 26 - 2017 Supplement16b
- 권 26 호 15 - 8/10/2017
- 권 26 호 14 - 7/27/2017
- 권 26 호 13 - 7/13/2017
- 권 26 - 2017 Supplement16
- 권 26 호 12 - 6/22/2017
- 권 26 호 11 - 6/8/2017
- 권 26 호 10 - 5/25/2017
- 권 26 호 9 - 5/11/2017
- 권 26 호 8 - 4/27/2017
- 권 26 호 7 - 4/13/2017

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

TOOLS (기본 활용 도구)

- 원문 뷰어(Viewer) 설명
- 기본 도구 모음 설명
- 인용하기 (Cite)
- 반출하기 (Export)



TOOLS

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

The screenshot shows the EBSCOhost PDF viewer interface. At the top, there are navigation links: « 결과 목록, 검색 수정, PDF 다운로드. On the right, there are links for 로그인, 폴더, and 도움말. The main content area displays the document title 'Evaluating a nurse scholarship programme: realising potential' by Jennie Burch and Claire Taylor. A toolbar above the document provides options for PDF actions: a document icon, a print icon, a zoom out icon, a zoom in icon, and a download icon. A callout box points to the zoom icons with the text '뷰어 확대 및 축소'. The document text is visible, including an abstract and key words. On the left sidebar, there is a '상세 레코드' section with a 'PDF 전문(Full Text)' icon and a '전문(Full Text) 내용' section with a list of page numbers (1-5, 6-10, 11-15) and a '2' in a circle. Below this is a list of related articles and a '다른 호 선택' section with years 2017, 2016, 2015, and 2014.

기본 도구 모음

주요 도구 설명

	폴더 넣기	개인화 기능 → 개인 폴더에 해당 기사 추가 (페이지 상단 로그인  를 통해 이용	개인화 기능
	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	Important
	인용하기	해당 기사를 인용하고자 할 때 이용 (MLA, APA, Harvard, AMA, Vancouver 등 형식 자동 제공)	Important
	반출하기	서지 관리도구 (EndNote, RefWorks, Mendeley 등)으로 직접 반출 (RIS 형식 등)	
	노트/메모작성	EBSCOhost 인터페이스 자체에 개별 노트/메모 작성 가능	

Important 자주 이용되는 기능으로 상세한 내용은 다음 페이지 참고

EBSCOhost

상세 레코드

PDF 전문(Full Text)

수록 출판물: British Journal of Nursing
일자: December 14, 2017

이 저작물 내부

▼ 전문(Full Text) 내용

1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 15 | >>

Evaluating a nurse s...

ASCN UK Guideline: p...

Avoiding emergency s...

Stoma care in a time...

A specialist in rese...

▼ 다른 호 선택

2017

2016

2015

2014

서지정보 형식

메모: 다음에서 지침을 리뷰하고 EBSCO 지원 사이트 그리고 사용 전에 필요에 따라 수정하십시오. 기명 이름, 대소문자 구분 및 날짜에 특히 주의하십시오. 정확한 서식 및 문장 부호 지침은 항상 라이브러리 자료를 참조하십시오.

Chicago/Turabian: Humanities 서지
Burch, Jennie, and Claire Taylor. "Evaluating a nurse scholarship programme: realising potential." *British Journal Of Nursing* 26, no. 22 (December 14, 2017): S17-S23. CINAHL with Full Text, EBSCOhost (accessed December 26, 2017).

MLA (Modern Language Assoc.) 저작 인용됨
Burch, Jennie and Claire Taylor. "Evaluating a Nurse Scholarship Programme: Realising Potential." *British Journal of Nursing*, vol. 26, no. 22, 14 Dec. 2017, pp. S17-S23. EBSCOhost, doi:10.12968/bjon.2017.26.22.S17.

Vancouver/ICMJE 참고 문헌
Burch J, Taylor C. Evaluating a nurse scholarship programme: realising potential. *British Journal Of Nursing* [serial on the Internet]. (2017, Dec 14), [cited December 26, 2017]; 26(22): S17-S23. Available from: CINAHL with Full Text.

서지 관리 소프트웨어로 내보내기 (EndNote, ProCite, Reference Manager, RefWorks, BibTeX 등)

Evaluating a nurse scholarship programme: realising potential.

EDUCATION

Evaluating a nurse scholarship programme: realising potential

Jennie Burch and Claire Taylor

인용하기

제공 서지정보 형식 (Reference Styles)

ABNT(Brazilian National Standards)

APA(American Psychological Assoc.)

Harvard: Australian

Chicago/Turabian: Humanities

Vancouver/ICMJE

AMA(American Medical Assoc.)

Chicago/Turabian: Author-Date

Harvard

MLA(Modern Language Assoc.)



기사의 서지사항을 다양한 서지 반출 도구(소프트웨어)로 저장 가능
주의사항: 서지관리 소프트웨어는 도서관에 구독 여부에 따라 상이

The screenshot shows the EBSCOhost interface. On the left, there's a sidebar with '상세 레코드' (Detailed Record) for a PDF article titled 'Evaluating a nurse scholarship programme: realising potential'. The main area displays the '반출 도구' (Export Tools) menu with options: RIS (selected), 일반 서지 관리 소프트웨어, XML, BibTeX, MARC21, RefWorks, EndNote, EasyBib, and CSV. A callout box on the right points to the '반출하기' (Export) button.

주요 제공 서지반출 형식 및 소프트웨어

Direct Export in **RIS Format** (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)



My EBSCOhost (개인화 도구)

- My EBSCOhost란?
- 개인 계정 생성 방법
- **폴더에 레코드 추가 및 활용 기능**
 - 여러 건의 레코드 한꺼번에 인용(Cite)
 - 여러 건의 레코드 동시에 반출(Export)
 - 여러 건의 레코드 한꺼번에 CSV 형식으로 반출하기



My EBSCOhost

My EBSCOhost?


MY



- My EBSCOhost는 개인단위 폴더를 생성하여 저장, 관리할 수 있는 기능으로서 무료 개인화 서비스
- 누구나 간단하게 My EBSCOhost 계정을 생성 가능

[새 검색](#)
[출판물](#)
[CINAHL 표목](#)
[참고문헌](#)
[더 보기 ▾](#)

로그인
[📁 폴더](#)
[환경설정](#)
[언어 ▾](#)
[도움말](#)
[종료](#)


검색: CINAHL Plus with Full Text | 데이터베이스 선택

검색

[검색 옵션 ▸](#)
[기본 검색](#)
[고급 검색](#)
[검색 기록](#)

로그인
새 계정 만들기

My EBSCO호스트에서 환경설정 로드

[비밀번호를 찾으십니까?](#)
[사용자 이름 및 비밀번호를 찾으십니까?](#)

개인화된 계정에 액세스하려면 로그인하십시오.

- ✓ 환경설정 저장
- ✓ 연구를 폴더별로 정리
- ✓ 폴더를 다른 사람과 공유
- ✓ 다른 사람의 폴더 보기
- ✓ 검색 내역 저장 및 검색
- ✓ 이메일 알림 및/또는 RSS 피드 생성
- ✓ 저장된 연구에 원격으로 액세스

1 단계: EBSCOhost 개인 계정 생성을 위한 **로그인 (Sign In)** 클릭!

2 단계: 개인 계정 정보 입력을 위한 **새 계정 만들기 (Create a new Account)** 클릭!

새 계정 만들기 - 개인 계정 3

이름

성

이메일 주소

사용자 이름
 최대 254자

비밀번호
 비밀번호 길이: 강함

비밀번호 재입력

비밀번호 질문
 사용자 이름 또는 비밀번호를 분실한 경우 계정을 확인하는 데 사용됩니다.

비밀번호 대답

메모: 나중에 참고하기 위해 계정 정보를 기억해 두십시오.

1. 이름, 성 입력

2. 개인 이메일 주소

3. 사용자 ID

4. 비밀번호

* 반드시 특수기호 또는 대문자 포함 입력

5. 비밀번호 분실 시 질문 및 답

3 단계: **개인 정보 입력** (이름, 성, 이메일, ID/PW, 비밀번호, 비밀번호 분실 질문/답)

생성 완료
메시지

4

내 계정 업데이트 | 만수이(가) 아닙니까? [여기에서 로그인하십시오.](#)

새 검색 출판물 CINAHL 표목 참고문헌 더 보기 ▾

로그인  폴더 환경설정 언어 ▾ 도움말 종료



검색: CINAHL Plus with Full Text | 데이터베이스 선택

아무 키워드나 입력합니다.



검색



검색 옵션 ▶ 기본 검색 고급 검색 검색 기록

MY  My EBSCOhost 로그인
EBSCOhost

계정이 생성되었습니다.

사용자 이름 mkim20171225


Note: 나중에 참고하기 위해 새 비밀번호를 기억해 두십시오. 계속을 클릭하면 개인 사용자로 로그인됩니다.

계속

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

© 2018 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved.

4 단계: EBSCOhost 개인 계정 **로그인 완료 확인!** → 폴더 이용 가능

 폴더

2. **폴더** (Folder) 버튼을 클릭하여 개인 폴더를 생성합니다.

1. **폴더에 접속하기** (Access folder) 버튼을 클릭하여 폴더 내 레코드를 추가합니다.

1. **폴더** (Folder) 버튼을 클릭하여 폴더 내 저장한 레코드를 확인합니다.

1



클릭 시 폴더 내 레코드 추가하기

2



클릭 시 폴더 내 저장한 레코드 확인하기

내 폴더: 기사 (4)
1.4 번째 4
페이지: 1

1. Engaging with change: Information and communication technology professionals' perspectives on change in the context of the 'Brexit' vote.

2. Performance analysis of the link selection for secure device-to-device communications with an untrusted relay.

3. Understanding the influences and impact of patient-clinician communication in cancer care.

4. Improving cellular downlink throughput by multi-hop relay-assisted outband D2D communications.

My Account 업데이트 강현이(가) 아십니까? 여기에서 로그인하십시오.

로그아웃 폴더 환경설정 언어 도모말 종료

강현님의 폴더

EBSCOhost

RISS Connecting to your Knowledge

내 폴더: 기사

1-10 전체 10

페이지: 1

모두 선택/선택 취소 항목 삭제 복사 위치 이동 위치

1. Causes of maternal and child mortality among Cambodian sex workers and their children: a cross sectional study.

By: Willis, Brian; Onda, Saki; Stoklosa, Hanni Marie. BMC Public Health. 11/21/2016, Vol. 16, p1-8. 8p. 3 Charts. DOI: 10.1186/s12889-016-3838-7. , 데이터베이스: Academic Search Premier
Background: To reach global and national goals for maternal and child mortality, countries must identify vulnerable populations, which includes sex workers and their children. The objective of th...

주제명: Maternal mortality; Child mortality; Prostitutes; Death -- Causes; Cross-sectional method; Cambodia

PDF 전문(Full Text) (1.3MB)

2. The Terrible, Horrible, No Good, Very Bad Child-Care Problem.

By: Dias, Elizabeth. Time. 10/24/2016, Vol. 188 Issue 16/17, p38-43. 6p. 5 Color Photographs. , 데이터베이스: Academic Search Premier
The article discusses the challenges that many American families face with regards to child care costs as of 2016, and it mentions the experiences of parents Meredith and Paul Tweed from Longwood...

주제명: Child care costs; Families -- Economic aspects -- United States; Parental leave -- United States; Child care -- United States -- Government policy; Working class -- United States -- Economic conditions; United States -- Politics & government -- 2009-; Tweed, Paul -- Finance; Tweed, Meredith -- Finance

HTML 전문(Full Text) PDF 전문(Full Text) (1.7MB)

3. Central-line associated bloodstream infections in a tertiary care children's University hospital: a prospective study.

By: Venturini, Elisabetta; Montagnani, Carlotta; Benni, Alessandra; Becciani, Sabrina; Biermann, Klaus Peter; De Masi, Salvatore; Chiappini, Elena; de Martino, Maurizio; Galli, Luisa. BMC Infectious Diseases. 12/1/2016, Vol. 16, p1-7. 7p. 2 Charts, 1 Graph. DOI: 10.1186/s12879-016-2061-6. , 데이터베이스: Academic Search Premier
Background: The central-line associated bloodstream infections (CLABSI) are the most common healthcare-associated infections in childhood. Despite the international data available on healthcare-a...

인쇄 이메일 파일로 저장 반출(서지관리도구)

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

Important

Important

My EBSCOhost 레코드 확인하기

My EBSCOhost 개인 폴더 내 레코드 유지 가능.

두 건 이상의 레코드 참고문헌 자동 생성하기

1 생성을 원하는 기사 선별 (또는 전체) 선택 후 **파일로 저장**

2 원하는 서지정보 형식을 지정/확인

3 서지 정보 형식 확인 후 저장

4 선택한 형식으로 "참고문헌 형식" 자동 생성

참고문헌으로 저장하고 싶은 기사 선택 확인

저장 항목 수: 10

저장 후 폴더에서 이 항목 삭제

저장

전문(Full Text)의 저장에 대한 시...
지정보 형식 사용에 대한 자세한...
보 도움말

저장 시 포함:

HTML 전문(Full Text) (제공되는 경우)

기사 HTML 링크

표준 필드 형식

상세 서지정보 및 초록

서지정보 형식

APA(American Psychological Assoc.)

사용자 정의 필드 형식

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

서지정보형식 선택/지정

EBSCO Publishing 서지정보 형식: APA(American Psychological Assoc.):

참고문헌

Willis, B., Onda, S., & Stoklosa, H. M. (2016). Causes of maternal and child mortality among Cambodian sex workers and their children: a cross sectional study. *BMC Public Health*, 161-8. doi:10.1186/s12889-016-3838-7

Dias, E. (2016). The Terrible, Horrible, No Good, Very Bad Child-Care Problem. *Time*, 188(16/17), 38-43.

Venturini, E., Montagnani, C., Benni, A., Becciani, S., Biermann, K. P., De Masi, S., & ... Galli, L. (2016). Central-line associated bloodstream infections in a tertiary care children's University hospital: a prospective study. *BMC Infectious Diseases*, 161-7. doi:10.1186/s12879-016-2061-6

Wei, L., Rong, L., Weijia, L., Zhongshan, G., Lihua, X., Bai, L., & ... Pallan, M. (2016). Relationship between weight status and health-related quality of life in Chinese primary school children in Guangzhou: a cross-sectional study. *Health & Quality Of Life Outcomes*, 141-8. doi:10.1186/s12955-016-0567-7

Abbey, M., Bartholomew, L. K., Chinbuah, M. A., Gyapong, M., Gyapong, J. O., & van den Borne, B. (2017). Development of a theory and evidence-based program to promote community treatment of fevers in children under five in a rural district in Southern Ghana: An intervention mapping approach. *BMC Public Health*, 171-11. doi:10.1186/s12889-016-3957-1

Cagetti, M. G., Congiu, G., Cocco, F., Meloni, G., Sale, S., & Campus, G. (2016). Are distinctive risk indicators associated with different stages of caries in children? A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 161-10. doi:10.1186/s12889-016-3865-4

Yamada, J., Squires, J. E., Estabrooks, C. A., Victor, C., & Stevens, B. (2017). The role of organizational context in moderating the effect of research use on pain outcomes in hospitalized children: a cross sectional study. *BMC Health Services Research*, 171-11. doi:10.1186/s12913-017-2029-2

Mölbert, S. C., Sauer, H., Dammann, D., Zipfel, S., Teufel, M., Junne, F., & ... Mack, I. (2016). Multimodal Body Representation of Obese Children and Adolescents before and after Weight-Loss Treatment in Comparison to Normal-Weight Children. *Plos ONE*, 11(11), 1-14. doi:10.1371/journal.pone.0166826

My EBSCOhost 레코드 확인하기

My EBSCOhost 개인 폴더 내 레코드 유지 가능.

두 건 이상의 레코드 참고관리도구로 반출하기

기사

1-1 전체 1

페이지: 1

추가 일자 ▼ 페이지 옵션 ▼

모두 선택/선택 취소 | 항목 삭제

1

반출(서지관리도구)

서지 관리도구로 저장하고 싶은 기사 선택 확인

저장 이메일

저장 항목 수: 7

저장 후 폴더에서 이 항목 삭제

3

2

서지정보를 다음 형식의 파일로 저장:

- RIS 형식으로 직접 내보내기(예: CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)
- EndNote 온라인으로 직접 내보내기
- 일반 서지 관리 소프트웨어
- XML 형식의 서지정보
- BibTeX 형식의 서지정보
- MARC21 형식의 서지정보
- RefWorks로 직접 내보내기
- EasyBib으로 직접 내보내기
- CSV 다운로드

서지관리도구 선택/지정

4 주요 제공 서지반출 형식 및 소프트웨어

Direct Export in **RIS Format** (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)



ProQuest
RefWorks




RefWorks



EndNote™



MENDELEY

- 1** 저장하고 싶은 기사 선별 (또는 전체) 선택 후  반출(서지관리도구)
- 2** 원하는 서지관리도구 또는 형식 지정/확인

- 3** 저장 하기
- 4** 선택한 서지관리도구 또는 형식으로 저장 완료

My EBSCOhost 레코드 확인하기

My EBSCOhost 개인 폴더 내 레코드 유지 가능.

두 건 이상의 레코드 CSV 파일로 다운로드

기사

1-1 전체 1

페이지: 1

추가 일자 | 페이지 옵션

모두 선택/선택 취소 | 항목 삭제

1

인쇄
이메일
파일로 저장
반출(서지관리도구)

서지 관리도구로 저장하고 싶은 기사 선택 확인

1. Causes of maternal and child mortality among Cambodian sex workers and their children: a cross sectional study.

By: Willis, Brian; Onda, Saki; Stoklosa, Hanni Marie. BMC Public Health. 11/21/2016, Vol. 16 Issue 1, p1-8. 8p. 3 Charts. DOI: 10.1186/s12889-016-3838-7. 데이터베이스: Academic Search Premier

Background: To reach global and national goals for maternal and child mortality, countries must identify vulnerable populations, which includes sex workers and their children. The objective of th...

LD mortality; PROSTITUTES; CAUSES of death; CROSS-sectional method;

저장 이메일

저장 항목 수: 3

저장 후 폴더에서 이 항목 삭제

3

저장

2

서지정보를 다음 형식의 파일로 저장:

- RIS 형식으로 직접 내보내기(예: CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)
- EndNote 온라인으로 직접 내보내기
- 일반 서지 관리 소프트웨어
- XML 형식의 서지정보
- BibTeX 형식의 서지정보
- MARC21 형식의 서지정보
- RefWorks로 직접 내보내기
- EasyBib으로 직접 내보내기
- CSV 다운로드

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Article Title	Author	Journal Title	ISSN	ISBN	Publication	Volume	Issue	First Page	Page Count	Accession	DOI	Publisher	Doctype	Subjects	Keywords	Abstract
2	Status, Ne	Dixon, Ma	American	.00029602		May2003	108	6	1292	36	11275894		University	Article	Social movements; St	Individu	
3	Competiti	Bothner, M	American	.00029602		May2003	108	6	1175	36	11275892		University	Article	Social influence; Peer	When is	
4	The New P	Carr, Patric	American	.00029602		May2003	108	6	1249	43	11275889		University	Article	Social control; Sociol	This art	
5	"We Cann	Cooky, Che	Sociology	07411235		Mar2017	34	1	1	11	1.22E+08	10.1123/s	Human Kin	Article	Sociology of sports; P	The arti	
6	Symbolic I	Puddephat	Przegląd S	17338069		Oct2017	13	4	142	9	1.27E+08		Redakcja F	Article	Symbolic in	Open-Acce	Symboli
7	Forms of k	Mead, Gec	Sociologic	.00380261		Nov2017	65	4	628	16	1.26E+08	10.1177/0	Sage Public	Article	Theory of	body; Bou	The pot

1 저장하고 싶은 기사 선별 (또는 전체) 선택 후 반출(서지관리도구)

2 CSV 다운로드 선택

3 저장 하기

4 선택한 서지관리도구 또는 형식으로 저장 완료

CINAHL Heading (주제어)

Important

- 키워드 vs 주제어
- CINAHL 주제어 (CINAHL Heading)을 이용한 검색 & 탐색



CINAHL Heading

주제어 검색 vs 키워드 검색?

키워드 검색은 보통 자연어 검색이라 칭함

주제어란 동일한 뜻을 가지고 있는 여러 단어를 대표하는 한 가지 단어. 특히, 검색할 때 주제어로 검색하면 훨씬 더 효율적인 탐색/검색을 진행할 수 있음.

Cancer = neoplasms, tumor, carcinoma



대표 용어, 주제어
이를 모아 제공하는 기능 = CINAHL 표목 (CINAHL Heading)

neoplasms

대표 용어, 주제어를 모아 제공하는 기능 = CINAHL 표목

The screenshot shows the EBSCOhost search page. At the top, there is a navigation bar with links for '새 검색', '출판물', 'CINAHL 표목', '참고문헌', and '더 보기'. On the right side of the navigation bar are links for '로그인', '폴더', '환경설정', '언어', '도움말', and '종료'. A callout box points to the 'CINAHL 표목' link with the text 'CINAHL Heading 주제어 탐색으로 접속'. Below the navigation bar is the EBSCOhost logo and a search bar. The search bar contains the text '아무 키워드나 입력합니다.' and a green '검색' button. Above the search bar, it says '검색: CINAHL Plus with Full Text | 데이터베이스 선택'. Below the search bar are links for '검색 옵션', '기본 검색', '고급 검색', and '검색 기록'.

주제어 (통제 어휘)가 중요한 이유

- 찾고자 하는 주제에 대한 검색 결과의 효율성
- 실제 주제어를 가지고 논문의 대표 저자 키워드로 쓰기도 함

CINAHL Headings

- 1) CINAHL Headings는 CINAHL만의 통제어휘 시소러스로 **간호학 및 보건의학 관련 전문인들에 의해 전문용어를 반영하고자 설계**
- 2) MEDLINE (PubMed) 의 통제어휘인 **MeSH**를 기반으로 제작 (현재 15,297가지의 주제어) – 매 년 새로운 단어 추가
- 3) 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** 참고문헌 더보기 로그인 폴더 환경설정 언어 도움말 종료

EBSCOhost 데이터베이스: CINAHL Plus with Full Text

주제어 (통제 어휘)가 중요한 이유

- 찾고자 하는 주제에 대한 검색 결과의 효율성 (체계적인 검색 가능)
- 실제 통제된 주제어(어휘)를 가지고 논문의 대표 저자 키워드로 쓰기도 함

새 검색 출판물 CINAHL 표목 참고문헌 더보기 ▾ 로그인 폴더

데이터베이스: CINAHL Plus with Full Text ?

기본 검색 고급 검색 검색 기록

1 CINAHL Headings 자습서 보기

Breast cancer

다음으로 시작하는 용어 다음을 포함하는 용어 관련도순

1 통제 어휘를 판단 또는 검색 질의어로 만들기 위해 키워드 입력

2 결과를 보고 해당 용어 확인 용어의 상/하 개념도 확인 가능

3 확장 하위 개념까지 함께 검색하고자 할 때 클릭

4 주요개념 주요 개념으로 해당 키워드를 가지고 있는 결과 제공

CINAHL Headings 자습서 보기

전 검색 결과: Breast cancer

Subheadings for: Breast Neoplasms

데이터베이스 검색

부표목을 보려면 입력란을 선택합니다. | 트리를 보려면 링크된 용어 클릭

확장 (+)	주요 개념	범위
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 모든 부표목 포함 또는 하나 이상의 부표목을 선택하여 검색 제한

6 Breast Neoplasms

7 데이터베이스 검색

5 Subheadings for 특정 하위 주제어와 함께 검색어 조합을 위해서는 Subheadings for:

6 검색어로 추가한 주제어 목록 확인

7 확정된 주제어 목록 검색하기 검색결과 확인 가능

* CINAHL Headings (CINAHL 표목)

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

Important

The screenshot illustrates the CINAHL Headings interface. On the left, a search result for 'Breast cancer' is shown with a list of subheadings. The 'Breast Neoplasms' subheading is selected. A '추가 용어 찾아보기' (Find additional terms) button is highlighted with a red box and a red circle '1'. A modal window opens, showing a search for 'psychological stress'. A message indicates that the previously selected search term is saved. A red circle '2' is placed near the search input. The modal window shows search options: '다음으로 시작하는 용어', '다음을 포함하는 용어', and '관련도순'. A red circle '3' is placed near the search results. The main interface now shows the search results for 'psychological stress' with 'Stress, Psychological' selected. A red circle '4' is placed near the 'Combine selections with: AND OR' options.

- 1 추가 용어(통제 어휘)를 추가 조합하기 위해 클릭
- 2 새로운 용어 입력 및 검색
- 3 새로운 용어 동일한 방법으로 추가 및 조합하기
- 4 조합된 용어들 확인 및 결과 보기

EBSCO

Thank You

