# \*#sco Academy *MEDLINE*®Ultimate 이용 가이드

미국국립의학도서관(NLM)이 제작한 세계 최대 의학분야 DB의 원문 제공 버전





# **MEDLINE Ultimate**

엡스코 제공 MEDLINE 버전 중 가장 높은 버전

- 미국 국립의학도서관(NLM)에서 제공하는 MEDLINE(PubMed)의 모든 색인 정보를 포함한 <u>원문(Full-text) 제공</u> 버전 (엡스코 제공)
- 약 전체 5,282 종의 저널 중 약 1/3인
  2,467 종의 학술저널 <u>원문(Full-text) 제공</u>
- 약 **2,363** 종의 Web of Science, Scopus 등재 저널



# MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (1)

These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



Aerospace Medicine & Human Performance American Journal of Neuroradiology American Journal of Physiology: Heart & Circulatory Physiology

American Journal of Respiratory & Critical Care Medicine American Journal of Respiratory Cell & Molecular Biology



# MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (2)

These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



Autism: The International Journal of Research & Practice Clinical Chemistry & Laboratory Medicine Drug Metabolism & Personalized Therapy

International Angiology

International Journal of Adolescent Medicine & Health



# MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (3)

These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



# MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (4)

These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



Journal of Neuroscience Journal of Neurosurgery Journal of Oncology Pharmacy Practice *Journal of Perinatal Medicine* 

*Medical Care Research & Review* (back to 1944)

Minerva Medica



# MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (5)

These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



Otolaryngology: Head & Neck Surgery *Physiological Reviews* (back to 1921) *Science* (back to 1880)

Science Immunology Science Signaling

Science Translational Medicine



# - ALL NEW EBSCOhost 이용 가이드 -



\* EBSCOhost는 MEDLINE Ultimate 를 이용할 수 있는 인터페이스를 의미합니다.



# PART 1 RESEARCH (검색 & 탐색)

- 1. 기본 화면 구성
- 2. 상세검색 화면
  - 필드 선택 가능
  - 필터 & 검색 옵션
- 3. 출판물명(저널별) 탐색하기
  - 결과화면 이동
- 4. 검색결과 소개
  - 논문 상세화면













## EBSCOhost





#### 검색/탐색 도구

Q 새 검색

### 학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요





#### 필드선택 가능



Word in Major Subject Heading - MJ

Word in Subject Heading - MW

Exact Major Subject Heading - MM

Exact Subject Heading - MH



필드란 검색하고자 하는 키워드를 정의할 수 있는 방법으로, 주요 필드에는 '주제어', '초록', '저자', 'ISSN', '타이틀명', PMID 등이 있습니다.

이 필드를 선택함으로써 검색하는 키워드가 포함된 필드로만 제한하여 검색을 수행할 수 있습니다.

〈예시〉		선택된 필드: 타이틀 & 초획		타이틀 & 초록
mental healt	h OR mental illness OR mental disorder OR psychiatric illness	۲	타이틀 - TI	~
AND V	suicide	⊗	초록 - AB	~

Mental health 와 관련된 키워드가 논문 제목 (타이틀)에만 포함될 때 & Suicide 란 키워드가 초록 내용에만 포함될 때만 검색 결과로 확인가능



## 2. 상세검색 화면 | 필터 & 검색옵션

검색 옵션은 검색모드 즉 검색엔진의 검색 방법을 선택할 수

필터 필터는 '연도 검색을 시작	E제한', '원문 이용가능 하기 전에 이용할 수 있	한 컨텐츠 제한'과 같이 L는 제한자 모음입니다.	검색옵션
필터       검색 옵션       출판물         검색 결과 제한(2)          전문(Full Text)          초록 제공          영어          EBM 리뷰	MEDLINE MeSH 2024	<b>출판연월</b> <ul> <li>모든 연도</li> <li>최근 1년</li> <li>최근 5년</li> <li>최근 10년</li> <li>사용자 정의 범위</li> </ul>	필터 검색 검색 모드 ⓒ 근접도 ⓒ 입력 단어 모목
<ul> <li>□ Systematic Reviews</li> <li>□ 리뷰 기사</li> <li>□ 인간</li> </ul>	출판물  저자		<ul> <li>○ 입력 단어 적(</li> <li>○ 스마트 텍스트</li> </ul>
<ul><li>□ 동물</li><li>□ 피어리뷰</li></ul>	성별	~	<b>확장자</b>
	 해당 연령 모두 임상적 조사 모두 저널 및 서지정보 하위집합		□ 기사 전문(full ☑ 동등한 주제 적

 $\sim$ 

필터	검색 옵션	출판물	MEDLINE MeSH 2024
검색 모	<b>E</b>		
◯ 근접	這도		
○ 입르	력 단어 모두 포함 <sup>2</sup>	검색	
○ 입르	력 단어 적어도 하L	· 포함 검색	
	<u> </u>		
확장자			
🗌 관련	단어 (동의어, 복 <del>수</del>	<b>ት형) 확장</b> 검	색
🗌 기사	전문(full text)에	서도 검색	
✓ 동등	한 주제 적용		

있는 옵션입니다.

- 근접도: 근접검색으로 입력한
   오든 키워드의 근접성에
   따라 검색
- 입력 단어 오두 포항 검색:
   입력한 오든 키워드가 포함된
   검색 결과 제공
- 입격 단어 적어도 하나 포함 검색: 입격한 오든 키워드 중 하나라도 포함되는 경우 오두 검색

모두

# 3. 출판물명(저널별) 탐색하기





## 3. 출판물명(저널별) 탐색하기 | 결과화면 이동

#### 출판물 기능 출판물 기능은 '저널명'으로 MEDLINE에 색인된 정보를 탐색할 수 있는 기능으로, 상세검색에서 접속 가능합니다.

JAMA dermatology [JAMA Dermatol] NLM	UID: 101589530		저널 내 논문 결과	에 경 기가프 군 제공	eview)   학습지 기사, 학술 저널 다. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Atopic Dermatitis		8 🖻	•	Systematic Systematic There are multip Lebrikizumab is 주제: Antibodies,	Review and Network Meta-Analysis Update. Jee approved systemic treatments for <i>atopic dermatitis</i> . a newly licensed biologic medication that has been compared to placebo in clinical tr 더 보기 , Monoclonal administration & dosage; Antibodies, Monoclonal adverse effects; <i>Dermatitis</i> ,
ISSN: 2168-6068	전체 호 및 기사 보기 / 현지 ■ <u>2024</u>	대 출판물 목록보기		Atop/c diagnosis psychology; +8 별행사항: JAMA derm 데이터베이스: MEDLII 저자: Drucker AM; L	s; Dermatitis, Atopic drug therapy; Dermatitis, Atopic immunology; Dermatitis, Atopic [남곳] natology, 2024 Sep 01 NE Ultimate am M: Pritor-Merino D: Malek R; Ellis AG; Ylu ZZN; +8 대보기
<mark>서지 레코드:</mark> MEDLINE (Full) v149n1, Jan. 2013 - current	160권 9호 160권 8호	□ • 봄역 월규·28건	IF add ∨][I]	이용가능한 옵션	✓ 상세정보 보기
Embargo Type: 기사 엠바고, 기사가 기본 플랫폼에 게시된 후 EBSCO 상품에서 전문이 제한된 시 다. 해당 시간이 경과하면 EBSCO가 서지정보 레코드를 위해 해당 전문을 추가합니 원문(Full-text): 01/01/1998 to present (with a 30 Day delay) *출판자 제한으로 인한 전문 지연("엠바고") 발행주기:	160권 7호 간의 크기입니 니다. 160권 6호 160권 4호 160권 1호 160권 2호 160권 1호		i rstitial Lung Disease in yositis chemically induced: Dermatomyositis diagnosis; Lung iseases, Interstitial diagnosis; Lung Diseases, Interstitial DB; Captan AS; +1 E1021	© 페이리바(Peer-In Dupilumab Open-Label Moderate to sev disease that offe 주제: Dermatiks, Antibodies, Mon ଅষ্টমাই: JMA derr ব্যেলাল্য[এ: KEDLI] মন: Beck Li: Bisso	eview) 학원지 74% 학원 개설
<sup>12</sup> 특정 연 연도/ <sup>5</sup>	표 2023 연도/월 탐색 시 해당 일(볼륨, 이슈) 에 출간된	Relevance of Human Herpesvirus ( Eosinophilia and Systemic Sympto 주채: Drug Hypersensitivity Syndrome diagnosis; Hypersensitivity Syndrome virology: Herpesvirus diagnosis; Reselvoirus Infections complications 별명해택여: MULTUR Ultimate 제작: Zhu i: Konwoolf AL: Ren V 이용가능한 용선 ~ 상세철보 보기	다 : 6 Reactivation in Drug Rash With ms. Drug Hypersensitivity Syndrome etiology: Drug 6, Human isolation & purification; Roseolovirus Infections ; +11 디바기	■ ● 피이리뷰(Peer-n Measuring S Consensus S Outcome measu improvement, ai '주제: Dermatitis, Humans; Outco 법위함: JAM derm 데이터밖에스: MEDLI	eview) 학율치 기사, 학율 적별
· 논원안	제공	Papel Https://www.internet.org/ Weekly Pulsed Dye Laser Treatment Early treatment of port-wine birthmark (PWB) cat outcomes and quality of life. There is growing evi All: ort-Wine Stain radiotherapy. Port-Wine Sta verse effects: Humans: Infant; +9 EH27] Wile Hit: Machine Stain radiotherapy. Verse effects: Humans: Infant; +9 EH27] Wile Hit: Machine Stain radiotherapy. Verse effects: Humans: Infant; +9 EH27] Wile Hit: Machine Stain radiotherapy. Verse effects: Humans: Difference of the Stain radiotherapy. Verse effects: Difference of the Stain radiotherapy. Verse effects: Humans: Difference of the Stain radiotherapy. Verse effects: Dif	Ints for Port-Wine Birthmarks in Infants.     nbe life-altering and is often associated with improved     idence that shorter treatment intervals may play a r El 1271     ann surgery: Lasers, Dye therapeutic use: Lasers, Dye ad-	지각: jacobson ME; 이용가능한 옵션	Leshem YA: Apfelbacher C; Spuis PE: Gerbens LAA; Thomas KS: +8 티보기



**CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL** 

마이 페이지

🗇 프로젝트 □ 북마크됨

🕥 최근 활동

♠ 알림

검색/탐색 도구

Q 새 검색

**O** MyEBSCO 검색: MEDLINE Ultimate  $\otimes \mathbf{Q}$ **EBSCOhost** REBOA 이 피어리뷰 모든 필터(0개) 전문(Full Text) 모든 연도 🗸 🗸 자료 유형  $\sim$ 상세 검색 ţΞ 관련성 🗸 🔋 □ ▼ 검색 결과: 3,497건 ✓ 피어리뷰(Peer-review) 학술지 기사, 학술 저널 The UK resuscitative endovascular *balloon occlusion* of the aorta in trauma patients with life-threatening torso haemorrhage: the (UK-REBOA) multicentre RCT. The most common cause of preventable death after injury is haemorrhage. Resuscitative endoy 3 balloon occlusion of the aorta is intended to provide earlier, temporary haemorrhag... 더 보기 주제: United Kingdom; Balloon Occlusion methods; Cost-Benefit Analysis; Resuscitation methods, Endovascular Procedures methods; Humans; +14 더보기 발행사항: Health technology assessment (Winchester, England), 2024 Sep 데이터베이스: MEDLINE Ultimate 저자: Jansen JO; Hudson J; Kennedy C; Cochran C; MacLennan G; Gillies K; +20 더보기 이용가능한 옵션  $\sim$ 상세정보 보기 ✓ 피어리뷰(Peer-review) □ 학술지 기사, 학술 저널 [Resuscitative endovascular *balloon occlusion* of the aorta (*REBOA*) for cesarean section in two patients with placenta accreta spectrum disorder]. 주제: Placenta Accreta therapy; Placenta Accreta surgery; Balloon Occlusion methods; Cesarean Section; Humans; Female; +5 더보기 발행사항: Die Anaesthesiologie, 2024 Aug

저자: Deicke K; Ajouri J; Lorbeer S; Feisel-Schwickardi G; Kranke P; Dimpfl M; +3 더보기

데이터베이스: MEDLINE Ultimate



. :

# 검색 결과 소개 | 논문 상세화면

#### 상세 정보 주요 내용

- 1 제공 원문 보기 (PDF 또는 HTML 포맷으로 제공)
- 2 기사의 상세 서지 정보 제공 (저자사항, 해당 출판물 바로가기, 주제어/키워드, 전체 초록 등)

## 3 기본 활용 도구 모음

- 💭 북마크 기능 검색한 레코드 개인 페이지에 저장하기
- ▲▲ 인용하기 참고문헌 스타일 자동 완성 제공 (APA, MLA 등)
- 프로젝트 내 개인 프로젝트에 저장하기 추가
- ✤ 공유하기 구글 드라이브, OneDrive, 이메일로 저장 및 공유 가능
- **다운로드** 원문 또는 상세정보 다운로드 받기 (MS워드, 파워포인트 등)

#### ← 검색 결과

🗆 (f 🖬 🏕 🛣

3

🔗 피어리뷰(Peer-review) 🕴 학술지 기사, 다기관 연구, 무작위 대조군 연구(RCT), 연구 지원, 미국 정부 이외

The UK resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta in trauma patients with life-threatening torso haemorrhage: the (UK-REBOA)

multicentre RCT.

발행사항: Health technology assessment (Winchester, England), 2024 Sep 데이터베이스: MEDLINE Ultimate 저자: Jansen JO; Hudson J; Kennedy C; Cochran C; +22 더보기





#### Title

The UK resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta in trauma patients with lifethreatening torso haemorrhage: the (UK-REBOA) multicentre RCT.

#### Authors

Jansen JO; Health Services Research Unit, University of Aberdeen, Aberdeen, UK.; Division of Trauma and Acute Care Surgery, Department of Surgery, The University of Alabama at Birmingham, Birmingham, USA.

Hudson J; Health Services Research Unit, University of Aberdeen, Aberdeen, UK.

Kennedy C; Health Economics Research Unit, University of Aberdeen, Aberdeen, UK.

Cochran C; Health Services Research Unit, University of Aberdeen, Aberdeen, UK.

MacLennan G; Health Services Research Unit, University of Aberdeen, Aberdeen, UK.

<u>Gillies K</u>; Health Services Research Unit, University of Aberdeen, Aberdeen, UK. Lendrum R; Royal London Hospital, London, UK.



# 66 인용하기

# 공통적으로 쓰이는 **서지정보 형식 (Reference Style)등을 자동으로 제공**하여 간단하게 복사/붙여넣기 가능

#### 제공 서지정보 형식 (Reference Styles)

- ABNT (Brazilian National Standards)
- AMA (American Medical Assoc.)
- APA (American Psychological Assoc.)
   = 미국 심리학회 제공 인용 형식 (사회과학 분야에서
  - 많이 사용)
- Chicago/Turabian: Author-Date
- Chicago/Turabian: Humanities
- Harvard: Australian
- Harvard
- MLA(Modern Language Assoc.)
   = 미국 현대 어문학 협회에서 만든 인용 형식
- Vancouver/ICMJE
  - = 국제의학학술지편집인위원회(ICMJE)에서 제공 / 임상의학, 생의학 분야에서 많이 사용

검색: MEDLINE Ultimate	인용 ×	
REBOA 수 검색 양 피아 The pati	Journal Article, Multicenter Study, Randomized Controlled Trial, Research Support, Non-U.S. Gov't <b>The UK resuscitative endovascular balloon</b> <b>occlusion of the aorta in trauma patients with</b> <b>life-threatening torso haemorrhage: the (UK- REBOA) multicentre RCT.</b> Jansen JO; Hudson J; Kennedy C; 2024	ে ff চ ল 🕹 the aorta <mark>গ্ৰহ</mark> rauma K-REBOA)
<b>mul</b> 발행사 데이터 저자: J:	<ul> <li>▲ 참고문헌스타일 복사</li> <li>▲ 인용정보 내보내기</li> <li>자료 유형 인용에 대한 자세한 내용은 도서관에 문의하시고, 해당 강사가 지정한 특정 요구 사항을 따 르십시오.</li> <li>스타일 선택:</li> <li>Vancouver/ICMJE</li> </ul>	
상세정 Title The UK threate	References Jansen JO, Hudson J, Kennedy C, Cochran C, MacLennan G, Gillies K, et al. The UK resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta in trauma patients with life-threatening torso haemorrhage: the (UK-REBOA) multicentre RCT. Health technology assessment (Winchester, England) [Internet]. 2024 Sep 1 [cited 2024 Oct 15];28(54):1–122. Available from: https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d18f66e0-c561-34ee-822f-aa1b29f4b2d5	
Autro Jansen Trauma Birmin Hudso Kenner Cochra	클립보드에 복사 단기	





# 특정 키워드(또는 주제)에 대해 저널(또는 학회지)들의 트렌드 살펴보기



19 | connect.ebsco.com

# 특정 키워드 또는 특정 저널(학회지)의 트렌드는? => 출판물 기능

#### 학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요



**Academy** 

#### Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351

Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351





#### 학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요





# PART 2 TOOLS (기본 활용 도구)

- 전문 뷰어(Viewer) 설명
- 기본 도구 모음 설명
- 인용하기
  - 참고문헌 스타일 복사
  - 인용정보 내보내기





Academy

## PDF 전문(Full-text) 뷰어

#### PDF 뷰어를 통해 원문을 다운로드 / 프린트 / 인용 / 반출 등 활용 가능





# Q 검색하기 | 듣기 본문 내 특정 키워드 검색 | 기계어로 본문 듣기 가능

- ▲ **다운로드** 원문 또는 상세정보 다운로드 받기 (MS워드, 파워포인트 등)
- **프로젝트 내 추가** 개인 프로젝트에 저장하기 (개인 폴더구성)
- **66** 인용하기 참고문헌 스타일 자동 완성 제공 (APA, MLA 등)
- ↓ 북마크 기능 검색한 레코드 개인 페이지에 저장하기



- Vancouver/ICMJE = 국제의학학술지편집인위원회(ICMJE)에서 제공. 임상의학, 생의학 분야

### 공통적으로 쓰이는 **서지정보 형식을 자동으로 완성**하여 간단하게 복사/붙여넣기 가능

66 + Q  $\cap$ The Annual Cost of Cancer Screening in the United States. 인용 인용 X ORIGINAL RESEARCH **Annals of Internal Medicine** The Annual Cost of Cancer Screening in the United States **Iournal Article** The Annual Cost of Cancer Screening in the United States. Michael T. Halpern, MD, PhD; Benmei Liu, PhD; Douglas R. Lowy, MD; Samir Gupta, MD; Jennifer M. Croswell, MD, MPH; and V. Paul Doria-Rose, DVM, PhD Halpern MT;Liu B;Lowy DR; 2024 Background: Cancer has substantial health, quality-ofcolorectal cancer represented approximately 64% of life, and economic impacts. Screening may decrease the total cost; screening colonoscopy represented cancer mortality and treatment costs, but the cost of about 55% of the total. Facility costs (amounts paid to facilities where testing occurred) were major drivers screening in the United States is unknown. of the total estimated costs of screening. 참고문헌 스타일 복사 🖹 인용정보 내보내기 Objective: To estimate the annual cost of initial cancer Limitations: All data on receipt of cancer screening screening (that is, screening without follow-up costs) in are based on self-report from national health care the United States in 2021. surveys. Estimates do not include costs of follow-up 아래에서 참고문헌 스타일을 선택하실 수 있습니다. 보다 정확한 형식 및 부호 등에 대한 지침은 제 Design: Model using national health care survey and for positive or abnormal screening results. Variations cost resources data. 출하고자하는 주최측과 도서관에서 제공하는 가이드라인 등을 확인해 주시기 바랍니다. 인용과 참 in costs based on geography and provider or health care organization are not fully captured. Setting: U.S. health care systems and institutions. 고문헌 스타일에 대한 자세한 정보는 EBSCO Connect를 확인해 보세요. Conclusion: The \$43 billion estimated annual cost for Participants: People eligible for breast, cervical, coloinitial cancer screening in the United States in 2021 rectal, lung, and prostate cancer screening with avail-스타일: is less than the reported annual cost of cancer treatable data. ment in the United States in the first 12 months after APA 7th Edition (American Psychological Assoc.)  $\sim$ 〈주요 참고문헌 형식〉 - APA (American Psychological Assoc.) = 미국 심리학회 제공 인용 형식 (주로 사회과학) References Halpern MT, Liu B, Lowy DR, Gupta S, Croswell JM, & Doria-Rose VP. (2024). The Annual Cost of - Chicago/Turabian Cancer Screening in the United States. Annals of Internal Medicine, 177(9), 1170-1178. https://doi.org/10.7326/M24-0375 - Harvard - MLA(Modern Language Assoc.) = 미국 현대어문학협회에서 만든 인용 형식 클립보드에 복사

←

### 상세정보(서지사항)을 다양한 서지관리 도구(소프트웨어)로 저장 가능



### 〈반출 가능한 주요 서지관리 도구〉











닫기

←



# PART 3 **마이 페이지 (개인 대시보드)**

- 마이 페이지 소개
- 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





**Academy** 

• MEDLINE 내 개인 저장 공간으로 개인 프로젝트(폴더), 북마크 리스트, 최근 검색 내역, 저널 알림 설정 등을 구성하고 관리할 수 있는 도구입니다.









## 마이 페이지 계정 생성 방법 2단계



31 | connect.ebsco.com

 프로젝트는 연구하고자 하는 주제나 토픽에 대해 폴더와 같이 개별 프로젝트를 구성할 수 있으며, 검색한 아티클과 논문을 구성한 프로젝트 내 저장/보관할 수 있습니다.



**Academy** 

개별 프로젝트 내 검색결과를 저장하는 방법은 검색결과 화면에서 아티클/논문의 우측
 아이콘을 클릭하면 나타나는 메뉴에서 저장할 수 있습니다.

Similarity analyses of causative viruses for chronic obstructive r disease and asthma exacerbations : Author. The representativeness of cohort studies compared to nationwide data is a major concent evaluated the similarity and seasonality of causative respiratory viruses for chronic obstruct 주제: Republic of Korea; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology; Pulmonary Obstructive virology; Asthma epidemiology; Seasons; +7 더보기 별행사항: BMC pulmonary medicine, 2024 Sep 27 데이템에이스:: MEDUINE Ultimate 제자: An TJ: Lee J: Shin M; Yoo KH; Hwang YI; Min KH; +5 더보기 이용가능한 옵션 ◇ 상세정보 보기 프로젝트는 PCoil 풀더를 생성하는듯이 원하는 제옥으로 제한 없이 구성할 수 있습니다.	✓ 피어리뷰(Peer-review) │ 학술지 기사, 학술 저널	I	Click!	
REBOA 연구	 <ul> <li>● 피어리뷰(Peer-review) ] 박물지기자, 박물 처절</li> <li>Similarity analyses of causative viruses for chronic obstructive p disease and asthma exacerbations : Author.</li> <li>The representativeness of cohort studies compared to nationwide data is a major concern. Tevaluated the similarity and seasonality of causative respiratory viruses for chronic obstructive obstructive epidemiology; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology; Pulmonary Obstructive virology; Asthma epidemiology; Asthma virology; Seasons; +7 더보기 발행사항: BMC pulmonary medicine, 2024 Sep 27</li> <li>데이터베이스: MEDLINE Ultimate</li> <li>제자: An TJ; Lee J; Shin M; Yoo KH; Hwang YI; Min KH; +5 더보기</li> <li>이용가능한 옵션 ✓ 상세정보 보기</li> </ul>	<ul> <li>( 인용</li> <li>프로젝트0</li> <li>· 공유</li> <li>· 다운로드</li> <li>2,</li> <li>부</li> <li>↓</li> <li>↓</li> <li>· · ·</li> <li>· ·<th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th>× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th></li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

\*Academy

 북마크는 검색한 결과 값 중 특정 아티클이나 논문을 저장할 수 있는 공간입니다. 프로젝트 별로 저장하는 것이 아닌, 하나의 공간 내에 제한 없이 원하는 결과 값을 저장하는 공간입니다.



**Academy** 

## 북마크 이용방법 2

## 북마크 목록 내 검색결과를 저장하는 방법은 검색결과 화면에서 아티클/논문의 우측 이이콘을 클릭하면 바로 저장할 수 있습니다. 사이콘을 클릭하면 바로 저장할



Similarity analyses of causative viruses for chronic obstructive pulmonary disease and *asthma* exacerbations : Author.

The representativeness of cohort studies compared to nationwide data is a major concern. This study evaluated the similarity and seasonality of causative respiratory viruses for chronic obstructive pulm... 더 보기

주제: Republic of Korea; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive virology; Asthma epidemiology; Asthma virology; Seasons; +7 더보기 발행사항: BMC pulmonary medicine, 2024 Sep 27 데이터베이스: MEDLINE Ultimate 저자: An TJ; Lee J; Shin M; Yoo KH; Hwang YI; Min KH; +5 더보기

이용가능한 옵션 🗸 상세정보 보기

🔗 피어리뷰(Peer-review) 🕴 학술지 기사, 학술 저널

Utility of exhaled nitric oxide to guide mild *asthma* treatment in atopic patients and its correlation with *asthma* control test score: a randomized controlled trial.

Fractional exhaled nitric oxide (FeNO) is used for the diagnosis and monitoring of *asthma*, although its utility to guide treatment and its correlation with other tools is still under discussion. We... 더 보기

주제: Asthma diagnosis; Asthma drug therapy; Budesonide therapeutic use; Nitric Oxide analysis; Adolescent; Adult; +12 더보기 발행사항: BMC pulmonary medicine, 2024 Aug 29 데이터베이스: MEDLINE Ultimate 저자: Pesantes E; Hernando R; Lores C; Cámara J; Arévalo E; Lores L

**이용가능한 옵션 ∨** 상세정보 보기

- 여러 건을 한꺼번에 저장하기 위해서는 최초 검색 결과 왼쪽에 있는 체크 버튼을 클릭하면 됩니다.
- 최소 10건씩, 최대 50건을 한 번에 북마크할 수 있습니다.





• 알림은 특정 저널 또는 검색 결과 값을 기준으로 새로운 컨텐츠가 추가될 때 이메일로 알림을 받을 수 있는 기능입니다.





## 알림 이용방법 | 저널 알림 생성 방법

• 저널 알림은 우선 상세검색의 "출판물" 기능에서 특정 저널을 검색한 뒤, 해당 저널의 상세화면에서 설정할 수 있습니다.



**Academy** 

• 검색 알림은 검색 결과에서 우측 상단의 아이콘을 클릭하면 설정할 수 있습니다.





# PART 4 MeSH (주제어) & PICOT 검색

- 키워드 vs 주제어
- MeSH 주제어 (Medical Subject Headings)을 이용한 검색 & 탐색
- PICOT 검색 (NEW!)



**Medical Subject Headings** 



**키워드 검색은** 보통 자연어 검색이라 칭함

# **주제어**(또는 주제어 검색) 란 동일한 뜻을 가지고 있는 여러 단어를 대표하는 한 가지 단어를 뜻하며, 특히 검색할 때 주제어로 검색하면 훨씬 더 효율적인 탐색/검색을 진행할 수 있음.



### 주제어 (or 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



# neoplasms 대표 용어, 주제어를 모아 제공하는 기능 = MeSH

1) MeSH (Medical Subject Headings) 시소러스 ( thesaurus)는 미국 국립 의학도서관(NLM)에서 제작하는 통제어휘로서 생의학분야의 정보와 문헌의 색인, 목록, 검색을 위해 사용

2) 시소러스란 어휘를 개념으로 분류하여 유의어, 반의어 및 상하위 관계에 의한 관련어 등을 정의해 놓은 일종의 용어사전

3) MeSH는 생의학 분야에서 가장 널리 활용되는 시소러스

CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL	학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요		<b>O</b> MyEBSCO
	검색: MEDLINE Ultimate		기본 검색 PICOT
마이 페이지 🗸	asthma	오는 필드	~
[] 프로젝트	AND V	모든 필드	$\checkmark$
<ul> <li>□ 북마크됨</li> <li>① 최근 활동</li> </ul>	AND V	모든 필드	~
♠ 알림	<ul> <li>필드 추가</li> </ul>		검색
검색/탐색 도구	필터 검색 옵션 출판물 MEDLINE MeSH 2024	MeSH 주제어	
Q 새 검색	MEDLINE MeSH 2024에서 용어 검색	임색으도 접목	Q
	● 관련도 순 ○ 시작 조건		





# MeSH (Medical Subject Headings) 검색

\*Academy

필터 검색 옵션 출판물 MEDLINE MeSH 2024		<b>1</b> ह	통제 어휘를	판단 또는 검색 질의어로 만들기	위해 키워드 입력
cancer	⊗ Q	2	멸과를 보고 ö	해당 용어 확인 & 용어의 상/하기	개념도 확인 가능
○ 관련도 순	5	3 2	<b>낙장:</b> 하위 개	념까지 함께 검색하고자 할 때 클	클릭
	다음을 사용해 용어 연결: 또는 🗸 검색에 추가	4 3	<b>-요개념:</b> 주의	요 개념으로 해당 키워드를 가지.	고 있는 결과 제공
용어	주요 개념 확장				
Cancer 사용: Neoplasms		5 2	넘색어로 추기	h한 주제어 목록 확인	
		<u>6</u> <u>\$</u>	화정된 주제0	ㅓ 목록 검색하기 –〉 검색곀과 환	인 가능
← 뒤로 다음을 사용해 용어 연결:	또는 🗸 검색에 추가				
Neoplasms 2	트리 보기: Neoplasms	<b>주</b> 요 개념	<u> </u>	검색: MEDLINE Ultimate	⊕ MyEBSCO
New abnormal growth of the Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the prope metastasis, compared to benign neoplasms.	Diseases			MH "Neoplasms+"	⊗ Q
□ Neoplasms	Neoplasms		□ <b>~</b>	▼         225 32         (mon = 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	상제 집에
사용처: Benign Neoplasm, Cancer, Malignant Neoplasm, Tumor, Tumors, Benign Neoplasms, Malignancy, Maligna Neoplasm, Neoplasms, Benign, Cancers, Malignancies, Neoplasias, Neoplasm, Benign, Neoplasm, Malignant, Neo	Cysts			□ ▼ 검색 절차 4,026,934건	[#F 2008 ∨ ] [#
Scope New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the propertie compared to beging peoplasms				□ 🤣 피어리뷰(Peer-review)   학술지 기사, 학술 저널	□ ‡
compared to being intropidants.	Hamartoma			Risk Factors for Immune Checkpoint Inhibitor-Induc Identified.	ed Diabetes
History Notes /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-65; /etiology was NEOPLASM ETIOLOGY 1964-65; /immunology was 65; /radiotherapy was NEOPLASM RADIOTHERAPY 1964-65; /therapy was NEOPLASM THERAPY 1964-65; NEOPLAS	Hamartoma     Hooplasms by Histologic Type		· ·	Risk Factors for Immune Checkpoint Inhibitor-Induc Identified. 주택: Immune Checkpoint Inhibitors adverse effects; Humans; Risk Factor Neoplasms drug therapy 방병서한 MAX 2004 Cot 15 데이티에서스: MEDLINE Unimate 지유: Anderer 5	ced Diabetes s: Diabetes Mellitus drug therapy:
History Notes /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-65; /etiology was NEOPLASM ETIOLOGY 1964-65; /immunology was I 65; /radiotherapy was NEOPLASM RADIOTHERAPY 1964-65; /therapy was NEOPLASM THERAPY 1964-65; NEOPLAS 65; CARCINOGENESIS was heading 1977 Annotations general; prefer specifics; familial; consider also NEOPLASTIC SYNDROMES. HEREDITARY: metastatic cancer of unit	Hamartoma      Hamartoma      Neoplasms by Histologic Type      Neoplasms by Site			Risk Factors for Immune Checkpoint Inhibitor-Induc Identified. 주책: Immune Checkpoint Inhibitors adverse effects; Humans; Risk Factor Neoplasms drug therapy 별명서한 JMA, 2020 Oct 15 대이하네에스. MIDLING Witmake 지다. Anderer S 예명가능한 유럽 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ed Diabetes 5: Diabetes Mellitus drug therapy:
History Notes /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-65; /etiology was NEOPLASM ETIOLOGY 1964-65; /immunology was 1 65; /radiotherapy was NEOPLASM RADIOTHERAPY 1964-65; /therapy was NEOPLASM THERAPY 1964-65; NEOPLAS 65; CARCINOGENESIS was heading 1977 Annotations general; prefer specifics; familial: consider also NEOPLASTIC SYNDROMES, HEREDITARY; metastatic cancer of unk METASTASIS	Hamartoma         Hamartoma         Neoplasms by Histologic Type         Neoplasms by Site         Neoplasms, Experimental			Risk Factors for Immune Checkpoint Inhibitor-Induc Identified. 주제: Immune Checkpoint Inhibitors adverse effects: Humans: Risk Factor Neoplasms drug therapy 별명해당 AMBOARD Unimme 제약. Anderer 5 예용가능한 응건 ~ 하세점에 있기	e <b>d Diabetes</b> s: <u>Diabetes Mellitus drug therapy</u> :
History Notes         /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-65; /etiology was NEOPLASM ETIOLOGY 1964-65; /immunology was 165; /radiotherapy was NEOPLASM RADIOTHERAPY 1964-65; /therapy was NEOPLASM THERAPY 1964-65; NEOPLAS 65; CARCINOGENESIS was heading 1977         Annotations       general; prefer specifics; familial: consider also NEOPLASTIC SYNDROMES, HEREDITARY; metastatic cancer of unk METASTASIS	<ul> <li>Hamartoma</li> <li>Neoplasms by Histologic Type</li> <li>Neoplasms by Site</li> <li>Neoplasms, Experimental</li> <li>Neoplasms, Hormone-Dependent</li> </ul>			Risk Factors for Immune Checkpoint Inhibitor-Induc Identified. 주책: Immune Checkpoint Inhibitors adverse effects; Humans; Risk Factor Neoplasms drug therapy 별명서방: MAJ 2020 Oct 15 데이어에 Oct. MDLINE Ultimate 제작: Anderer 5	ed Diabetes 5: Diabetes Mellitus drug therapy:

학술논문, 도서, 저널 등	등 다양한 정보를 검색해보세요	1 PICOT 검색 접속!
검색: MEDLINE Ultimate		상세 검색 <u>PICOT</u>
학술논문, 도서, 저널 등 다양한	정보를 검색해보세요	
전문(Full Text) 💿 피어리뷰	모든 연도 🗸	PICOT 가이드 검색 2 PICOT 전략에 따라 키워드 입력 가능! ×
EDLINE Ultimate PD OR Chronic Obstructive Pulmonary Disease) AND (Smoking Cessation) AND (Hospitalization)	3 전략에 따라 검색된 결과 확인	모집단, 문제 또는 환자
는 별타(coll) 전문(Full Text) 이 파이워뷰 모든 연도 💙 지료 유형 🏏		COPD OR Chronic Obstructive Pulmonary Disease
□ ▼ 검색 월末:175건	17 ANN V I	
<ul> <li>মার্থাবার্ধার্গদেশেলে দির্হান সার্থ ব্রহার সার্থ <u>Chronic Obstructive Pulmonary Disease hospitalization</u> ra Massachusetts: a trend analysis. Chronic Obstructive Pulmonary Disease</li> </ul>	EVE      Taking the long view of COPP care.     Set Diagnostic Techniques, Respiratory System standards: Hospitalization trends: Program Evaluation methods: Putmanary Diagnost, Chronic Obstructive, Quality Assurance, Health Care; Smoking adverse effects:     4.4 (\$157)     When Privary convergences upmand: Journal of the General Parity Among Genue, 2011 Jun	중세 Smoking Cessation
(LOPU) Callede in https://callede.in.org/economic Durinem and South of LOPU/Callede.in. 51 8/71 하루 Machanolism (Longential Relationship) (Longentia	태어에에서스 MICLAR Ultimate 제작: Calendary M 한 POP 전쟁 이용하기 (2/43년 M/27	비교(선택 사항)
b por 전문 이용해가         상세정보 XX기           ····································	BIGHIN/Precension) NBAT7H. NB FIN     In     If     The effectiveness of smoking cessation     groups offered to hospitalised     patients with symptoms of exacerbations of chronic obstructive     automous diverse (COMP)	결과(선택 사항)
The 10-year COPD Programme in Finland: effects on quality smoking, prevalence, hospital admissions and mortality. The Finish National Programme for Chrank Bronchils and Chronic Obstructive Pulmonory Desert (COPD. [1])	Printmonary alsectes (COPD). Chronic obstructive pulmonary fideose (COPD) is a major contributor to morbidity and mortality. Smaking is 덕 M21 주택: Denmark: Patient Readmission statistics & numerical data. Palmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology. Smaking adverse effects: Smaking adverse Cessation methods: +20 디IV21	Hospitalization
本地: Finland: Diagnostic Techniques, Respiratory System standards; Hospitalizetio Evaluation methods: Pulmonery Disease, Chronic Obstructive diagnosis; Pulmonar Obstructive epidemiology: +16 (5127) 戦策地路: Primary can representary journal. Journal of the General Practice Aimays Group, 2011 Jun 49464465. MICOLIC Unimale RMR conducts; Vasariant's contal & Songlard A. Synsjalanges D: Petruline A	변명에는 The cline(a) reporting yound, 2008 Jd (ROPORDED: A) MICLINE Unitwise 지원: partype: Report Cline(a) Party (A) Part H D POP 전문 이용해가 (A) ARM NOT	시간 또는 유형(선택 사항)
B FOF THE HIGHLY AMOUNT	MRMMMPercenter)   %AX 74A, %A 74A     ToB-STOP-COP (TOBacco STOP in COPd trial): study protocol-a randomized     open-label, superiority, multicenter, two-arm intervention study of the     effect of "high-intensity" vs. "low-intensity" <i>smoking cessation</i> intervention in active supers with tensity tensity to supervise automorphy	취소 검색에 추가

