



EBSCO  
**Academy**

# *MEDLINE*<sup>®</sup> 이용 가이드

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

- ALL NEW EBSCOhost 이용 가이드 -



\* EBSCOhost는 MEDLINE을 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



RESEARCH

**EBSCOhost** MyEBSCO

**마이 페이지** **상세 검색**

프로젝트 상세 검색 PICOT **PICOT 검색 옵션**

북마크 **데이터베이스 기본 검색 도구**

최근 활동

알림

**마이 페이지 (MyEBSCO)**

검색/탐색 도구

새 검색

**학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요**

검색: MEDLINE Ultimate

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

전문(Full Text) Peer Reviewed 모든 연도

EBSCO Connect | 개인정보 보호정책 | A/B 테스트 중 | 이용 약관 | 저작권 | 쿠키 정책 | 내 쿠키 관리

© 2024 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved.

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. On the left is a navigation sidebar with '마이 페이지' (My Page) and '검색/탐색 도구' (Search/Explore Tools). The main area features a search bar with the query 'mental health OR mental illness OR mental disorder OR psychiatric illness' and a second box with 'suicide'. The search is set to 'MEDLINE Ultimate'. A dropdown menu on the right is open, showing '모든 필드' (All Fields) selected. Below the search boxes, a '필드 추가' (Add Field) button is visible. At the bottom, a '필터' (Filter) tab is active, showing options like '검색 옵션' (Search Options), '출판물' (Publications), and 'MEDLINE -- MeSH 2024'. A blue callout box highlights the '필드선택 가능' (Field Selection Available) feature. Another blue callout box at the bottom explains that filters (restrictions) can be used to check search options, search by publication, MeSH, etc.

EBSCOhost

MyEBSCO

### 학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

검색: MEDLINE Ultimate

기본 검색 PICOT

mental health OR mental illness OR mental disorder OR psychiatric illness

AND suicide

AND

모든 필드

초록 - AB

모든 필드

필드선택 가능

검색

필터 검색 옵션 출판물 MEDLINE -- MeSH 2024

검색 결과 제한

모두 지우기

필터(제한자)부터 검색 옵션, 출판물별 탐색, MeSH 등의 기능 확인

필드선택 가능

모든 필드 ▼

---

모든 필드 ▲

모든 텍스트 검색 - TX

초록 - AB

Author Address - AF

저자 - AU

Corporate Author - CA

Comments and References - CR

Word in Major Subject Heading - MJ

Word in Subject Heading - MW

Exact Major Subject Heading - MM

Exact Subject Heading - MH

## 필드 소개

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〉

mental health OR mental illness OR mental disorder OR psychiatric illness ⊗

타이틀 - TI ▼

AND ▼

suicide ⊗

초록 - AB ▼

선택된 필드: 타이틀 & 초록

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

### 필터

필터는 '연도제한', '원문 이용가능한 콘텐츠 제한'과 같이 검색을 시작하기 전에 이용할 수 있는 제한자 모음입니다.

필터
검색 옵션
출판물
MEDLINE -- MeSH 2024

**검색 결과 제한(2)**

전문(Full Text)

초록 제공

영어

EBM 리뷰

Systematic Reviews

리뷰 기사

인간

동물

피어리뷰

**출판연월**

모든 연도

최근 1년

최근 5년

최근 10년

사용자 정의 범위

**출판물**

**저자**

**성별**

모두
▼

**해당 연령**

모두
▼

**임상적 조사**

모두
▼

**저널 및 서지정보 하위집합**

모두
▼

### 검색옵션

검색 옵션은 검색모드 즉 검색엔진의 검색 방법을 선택할 수 있는 옵션입니다.

필터
검색 옵션
출판물
MEDLINE -- MeSH 2024

**검색 모드**

근접도

입력 단어 모두 포함 검색

입력 단어 적어도 하나 포함 검색

스마트 텍스트 검색

**확장자**

관련단어 (동의어, 복수형) 확장 검색

기사 전문(full text)에서도 검색

동등한 주제 적용

- **근접도:** 근접검색으로 입력한 모든 키워드의 근접성에 따라 검색
- **입력 단어 모두 포함 검색:** 입력한 모든 키워드가 포함된 검색 결과 제공
- **입력 단어 적어도 하나 포함 검색:** 입력한 모든 키워드 중 하나라도 포함되는 경우 모두 검색

출판물 기능

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

필터    검색 옵션    **출판물**    MEDLINE -- MeSH 2024

jama

알파벳순     부분 일치     주제 및 설명

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U

JAMA [JAMA] NLMUID: 7501160  
 HTML 원문(Full-text), PDF

JAMA cardiology [JAMA Cardiol] NLMUID: 101676033

JAMA dermatology [JAMA Dermatol] NLMUID: 101589530  
 HTML 원문(Full-text), PDF

검색된 저널 제목 클릭 시 상세정보로 이동

저널의 상세정보 화면에서는 특정 키워드로 검색도 가능하며, 연도별로 탐색도 가능

🔖 피어리뷰(Peer-review) | Periodical

**JAMA dermatology [JAMA Dermatol] NLMUID: 101589530**

JAMA dermatology [JAMA Dermatol] NLMUID: 101589530

이 출판물 내에서 검색

ISSN: 2168-6068

서지 레코드: MEDLINE (Full) v149n1, Jan. 2013 - current

Embargo Type: 기사 엠바고. 기사가 기본 플랫폼에 게시된 후 EBSCO 상품에서 전문이 제한된 시간의 크기입니다. 해당 시간이 경과하면 EBSCO가 서지정보 레코드를 위해 해당 전문을 추가합니다.

원문(Full-text): [01/01/1998 to present \(with a 30 Day delay\)](#)  
 \*출판자 제한으로 인한 전문 지연("엠바고")

발행주기: 12

전체 호 및 기사 보기 / 현재 출판물 목록보기

2024

- 160권 9호
- 160권 8호
- 160권 7호
- 160권 6호
- 160권 5호
- 160권 4호
- 160권 3호
- 160권 2호
- 160권 1호

## 출판물 기능

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

피어리뷰(Peer-review) | Periodical  
**JAMA dermatology [JAMA Dermatol] NLMUID: 101589530**  
 JAMA dermatology [JAMA Dermatol] NLMUID: 101589530

Atopic Dermatitis

ISSN:  
 2168-6068

서지 레코드:  
 MEDLINE (Full) v149n1, Jan. 2013 - current

**Embargo Type:**  
 기사 엠바고. 기사가 기본 플랫폼에 게시된 후 EBSCO 상품에서 전문이 제한된 시간의 크기입니다. 해당 시간이 경과하면 EBSCO가 서지정보 레코드를 위해 해당 전문을 추가합니다.

**원문(Full-text):**  
[01/01/1998 to present \(with a 30 Day delay\)](#)  
 \*출판자 제한으로 인한 전문 지연("엠바고")

발행주기:  
 12

전체 호 및 기사 보기 / 현재 출판물 목록보기

- 2024
  - 160권 9호
  - 160권 8호
  - 160권 7호
  - 160권 6호
  - 160권 5호
  - 160권 4호
  - 160권 3호
  - 160권 2호
  - 160권 1호
- 2023

특정 연도/월 탐색 시 해당 연도/월(볼륨, 이슈)에 출간된 논문만 제공

특정 키워드 검색 시 해당 키워드를 저널 내 논문 결과 제공

검색 결과: 28건

- 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널  
**Methotrexate Use and Risk of Interstitial Lung Disease in Dermatomyositis.**  
 주제: Dermatomyositis drug therapy; Dermatomyositis chemically induced; Dermatomyositis diagnosis; Lung Diseases, Interstitial chemically induced; Lung Diseases, Interstitial diagnosis; Lung Diseases, Interstitial drug therapy; +11 더보기  
 발행사: JAMA dermatology, 2024 Jun 01  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Shah J; Richardson WM; Mittal L; Castillo R; Mazori DR; Caplan AS; +1 더보기
- 논문  
**Relevance of Human Herpesvirus 6 Reactivation in Drug Rash With Eosinophilia and Systemic Symptoms.**  
 주제: Drug Hypersensitivity Syndrome diagnosis; Drug Hypersensitivity Syndrome etiology; Drug Hypersensitivity Syndrome virology; Herpesvirus 6, Human isolation & purification; Roseolovirus Infections diagnosis; Roseolovirus Infections complications; +11 더보기  
 발행사: JAMA dermatology, 2024 Jun 01  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Zhu H; Komaroff AL; Reen V
- 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널  
**Weekly Pulsed Dye Laser Treatments for Port-Wine Birthmarks in Infants.**  
 Early treatment of port-wine birthmark (PWB) can be life-altering and is often associated with improved outcomes and quality of life. There is growing evidence that shorter treatment intervals may play a r... 더보기  
 주제: Port-Wine Stain radiotherapy; Port-Wine Stain surgery; Lasers, Dye therapeutic use; Lasers, Dye adverse effects; Humans; Infant; +9 더보기  
 발행사: JAMA dermatology, 2024 Jun 01  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Bajaj S; Tao J; Hashemi DA; Genonemus RG

피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널  
**Systemic Immunomodulatory Treatments for Atopic Dermatitis: Living Systematic Review and Network Meta-Analysis Update.**  
 There are multiple approved systemic treatments for atopic dermatitis. Lebrikizumab is a newly licensed biologic medication that has been compared to placebo in clinical tr... 더보기  
 주제: Antibodies, Monoclonal administration & dosage; Antibodies, Monoclonal adverse effects; Dermatitis, Atopic diagnosis; Dermatitis, Atopic drug therapy; Dermatitis, Atopic immunology; Dermatitis, Atopic psychology; +8 더보기  
 발행사: JAMA dermatology, 2024 Sep 01  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Drucker AM; Lam M; Prieto-Merino D; Malek R; Ellis AG; Yiu ZZN; +8 더보기

피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널  
**Dupilumab in Adults With Moderate to Severe Atopic Dermatitis: A 5-Year Open-Label Extension Study.**  
 Moderate to severe atopic dermatitis (AD) is a chronic inflammatory skin disease that often requires continuous long-term systemic management. Long-term safety and effic... 더보기  
 주제: Dermatitis, Atopic drug therapy; Antibodies, Monoclonal, Humanized administration & dosage; Antibodies, Monoclonal, Humanized adverse effects; Severity of Illness Index; Humans; Male; +7 더보기  
 발행사: JAMA dermatology, 2024 Aug 01  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Beck LA; Bissonnette R; Deleuran M; Nakahara T; Galus R; Coleman A; +7 더보기

피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널  
**Measuring Signs of Atopic Dermatitis in Clinical Practice: A HOME-CP Consensus Statement.**  
 Outcome measurement is an essential component of value-based health care and can aid patient care, quality improvement, and clinical effectiveness evidence generation. The Harmonising Outcome Measures f... 더보기  
 주제: Dermatitis, Atopic diagnosis; Dermatitis, Atopic therapy; Consensus; Severity of Illness Index; Humans; Outcome Assessment, Health Care standards  
 발행사: JAMA dermatology, 2024 Aug 01  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Jacobson ME; Leshem YA; Apfelbacher C; Spuls PE; Gerbens LAA; Thomas KS; +8 더보기

## 1 간편한 제한자 도구

- 모든 필터: 전체 필터 확인
- 전문(Full-Text): 실제 원문 제공 콘텐츠로 제한
- 피어리뷰: 피어리뷰 저널 제한

## 2 관련도 및 검색 결과 정렬 도구

📄 관련성 ▼  
 관련성  
 최근 일자  
 오래된 일자

## 3 더보기 옵션 (초록 전문 보기)

## 4 PDF 전문 및 제반 링크

📄 이용가능한 옵션 ▼ 상세정보 보기  
 PDF  
 온라인 전문

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, the search term 'REBOA' is entered in the search bar. Below the search bar, there are several filter buttons: '모든 필터(0개)', '전문(Full Text)', '피어리뷰', '모든 연도', and '자료 유형'. A blue circle with the number '1' highlights the '전문(Full Text)' button. To the right of the search bar, there is a '상세 검색' button. Below the search bar, there is a dropdown menu showing '검색 결과: 3,497건'. To the right of this dropdown, there is a sorting menu with '관련성' selected. A blue circle with the number '2' highlights the '관련성' dropdown. Below the search results, there are two search results. The first result is titled 'The UK resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta in trauma patients with life-threatening torso haemorrhage: the (UK-REBOA) multicentre RCT.' A blue circle with the number '3' highlights the '더 보기' link next to the abstract. Below the first result, there is a '이용가능한 옵션' dropdown menu with 'PDF' and '온라인 전문' options. A blue circle with the number '4' highlights this dropdown menu. The second result is titled '[Resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta (REBOA) for cesarean section in two patients with placenta accreta spectrum disorder].'

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 추가**    개인 프로젝트에 저장하기
-  **공유하기**    구글 드라이브, OneDrive, 이메일로 저장 및 공유 가능
-  **다운로드**    원문 또는 상세정보 다운로드 받기 (MS워드, 파워포인트 등)







← 검색 결과

✔ 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 다기관 연구, 무작위 대조군 연구(RCT), 연구 지원, 미국 정부 이외
3

### 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](#)

1
 이용가능한 옵션 ▼

↓ 다운로드

2

**상세정보**

---

**Title**

The UK resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta in trauma patients with life-threatening 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.  
[Gillies K](#); Health Services Research Unit, University of Aberdeen, Aberdeen, UK.  
[Lendrum R](#); Royal London Hospital, London, UK.

# “ 인용하기

공통적으로 쓰이는 서지정보 형식 (Reference Style)등을 자동으로 제공하여 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

REBOA

← 검색

피어

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

발행사

데이터

저자: Jansen JO; Hudson J; Kennedy C; 2024

이용

상세정보

Title

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>

Autho

Jansen JO; Hudson J; Kennedy C; 2024

Trauma

Birming

Hudson J

Kenner

Cochran

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

인용

Journal Article, Multicenter Study, Randomized Controlled Trial, Research Support, Non-U.S. Gov't

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

Jansen JO; Hudson J; Kennedy C; 2024

참고문헌 스타일 복사

인용정보 내보내기

자료 유형 인용에 대한 자세한 내용은 도서관에 문의하시고, 해당 강사가 지정한 특정 요구 사항을 따르십시오.

스타일 선택:

Vancouver/ICMJE

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>

클립보드에 복사

닫기

# [실습]

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

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

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

검색: MEDLINE Ultimate

기본 검색 PICOT

Search interface showing three search rows. Each row has a search input field, a dropdown menu set to '모든 필드' (All fields), and an 'AND' dropdown menu.

+ 필드 추가

1

처음화면(상세정보)에서 “출판물” 기능 클릭

필터 검색 옵션 **출판물** MEDLINE -- MeSH 2024

2

annals of internal medicine

특정 저널(학회지) 이름 입력 후  
찾아보기!

알파벳순  부분 일치  주제 및 설명

검색에 추가

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

3

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

HTML 원문(Full-text), PDF

특정 저널 상세정보 확인!



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

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

이 출판물 내에서 검색 🔍

ISSN:  
0003-4819

출판사 정보:  
American College of Physicians--American Society of Internal Medicine

서지 레코드:  
MEDLINE (Full) v63n4.Oct. 1965 - current

원문(Full-text):  
[07/01/1960 to present](#)

발행주기:  
1

Current Imprints  
Publication: <2001-->: Philadelphia, PA : American College of Physicians--American Society of Internal Medicine

Language  
English

Previous Title  
Annals of clinical medicine

Absorbed  
ACP journal club

Related  
Annals of internal medicine. Supplement; ACP journal club

Notes

### 전체 호 및 기사 보기

- 2024
  - 177권 9호
  - 177권 8호
  - 177권 7호
  - 177권 6호
  - 177권 5\_Supplement호
  - 177권 5호
  - 177권 4호
  - 177권 3호
  - 177권 2호
  - 177권 1호

4-1

연도별 아티클 결과 값 확인가능!

4

해당 학회지 원문제공  
전체 검색 결과 확인 가능

검색 결과: 9건

👍 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널

**Pulmonology: What You May Have Missed in 2023.**  
The field of pulmonology saw significant advances in 2023. The publications highlighted in this article address advances and changes in practice related to asthma, chronic obstructive pulmonary disease (COPD), L... 더보기

주제: Pulmonary Disease, Chronic Obstructive therapy; Pulmonary Medicine; Humans; Lung Diseases, Interstitial therapy; Asthma drug therapy; Pleural Diseases therapy; +1 더보기

발행사항: Annals of internal medicine, 2024 May  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Karkar A; Khan S; O'Leary E; Tyler A; Unger M

이용가능한 옵션 ▾ 상세정보 보기

---

👍 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널

**Gastroenterology/Hepatology: What You May Have Missed in 2023.**  
This article summarizes clinically important gastroenterology developments from 2023 for internal medicine specialists. In colorectal cancer screening, a new RNA fecal screening test is on the horizon, as well as... 더보기

주제: Early Detection of Cancer; Humans; Gastrointestinal Hemorrhage diagnosis; Gastroenterology; Colorectal Neoplasms diagnosis; Colonoscopy; +1 더보기

발행사항: Annals of internal medicine, 2024 May  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Arvanit S; Badger K; Galati C; Brethauer M

이용가능한 옵션 ▾ 상세정보 보기

---

👍 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널

**Rheumatology: What You May Have Missed in 2023.**  
Many patients with rheumatologic conditions receive care from physicians other than rheumatologists. Here we note key findings from 6 studies in rheumatology published in 2023 that offer valuable insights fo... 더보기

주제: Glucocorticoids therapeutic use; Glucocorticoids adverse effects; Glucocorticoids administration & dosage; Humans; Osteoporosis drug therapy; Arthritis, Rheumatoid drug therapy; +11 더보기

발행사항: Annals of internal medicine, 2024 May  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Jabb K; Mandl LA

이용가능한 옵션 ▾ 상세정보 보기

---

👍 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널

**Oncology: What You May Have Missed in 2023.**  
Advances in oncology treatment methods have improved outcomes and quality of life for patients with cancer. However, care of these patients can be complex, and the contribution of physicians from diffe... 더보기

주제: Neoplasms complications; Neoplasms therapy; COVID-19 prevention & control; COVID-19 epidemiology; Humans; SARS-Cov-2; +5 더보기

발행사항: Annals of internal medicine, 2024 May  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate

# 학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

검색: MEDLINE Ultimate

기본 검색 PICOT

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

OR  JN "JAMA internal medicine [JAMA Intern Med] NLMUID: 10158954"

AND

OR = 합집합(모두 포함 검색) 를 선택하여  
전체 검색!

+ 필드 추가



출판물 MEDLINE -- MeSH 2024

jama internal medicine



알파벳순  부분 일치  주제 및 설명

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

JAMA internal medicine [JAMA Intern Med] NLMUID: 10158954

ML 원문(Full-text), PDF

또 다른 저널을 검색해서 검색 상자에 추가하기!

검색: MEDLINE Ultimate MyEBSCO

JN "Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351" OR JN "JAMA internal medicine [JAMA Intern Med] NLMUID: 10158954"

전문(Full Text) 피어리뷰 모든 연도 자료 유형 상세 검색

**on breast cancer screening for women in their 40s.**  
 Disclosures: Disclosure forms are available with the article online.  
 주제: United States; Breast Neoplasms prevention & control; Breast Neoplasms diagnosis; Early Detection of Cancer; Mammography; Mass Screening; +7 더보기  
 발행사항: Annals of internal medicine, 2024 Sep  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Kopans DB

**The New Proposed U.S. Preventive Services Task Force Recommendation on Breast Cancer Screening for Women in Their 40s.**  
 Disclosures: Disclosure forms are available with the article online.  
 주제: United States; Breast Neoplasms prevention & control; Breast Neoplasms diagnosis; Early Detection of Cancer; Mammography; Mass Screening; +7 더보기  
 발행사항: Annals of internal medicine, 2024 Sep  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Monticciolo DL

**The New Proposed U.S. Preventive Services Task Force Recommendation on Breast Cancer Screening for Women in Their 40s.**  
 Disclosures: Disclosure forms are available with the article online.  
 주제: United States; Breast Neoplasms prevention & control; Breast Neoplasms diagnosis; Early Detection of Cancer; Mammography; Mass Screening; +7 더보기  
 발행사항: Annals of internal medicine, 2024 Sep  
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
 저자: Destounis S; Arieno A

## PART 2

# TOOLS (기본 활용 도구)

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



TOOLS

PDF 뷰어

← Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta (REBOA) for Severe Torso Trauma in Japan: A Descriptive Study.










기본도구 오음

World J Surg (2019) 43:1700–1707  
https://doi.org/10.1007/s00268-019-04968-2



ORIGINAL SCIENTIFIC REPORT

PDF 전문 뷰어

# Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta (REBOA) for Severe Torso Trauma in Japan: A Descriptive Study

Shokei Matsumoto<sup>1,2</sup> · Kei Hayashida<sup>3</sup> · Taku Akashi<sup>1</sup> · Kyoungwon Jung<sup>4</sup> · Kazuhiko Sekine<sup>5</sup> · Tomohiro Funabiki<sup>1</sup> · Takashi Moriya<sup>2</sup>

Published online: 1 March 2019  
© Société Internationale de Chirurgie 2019

### Abstract

**Background** Resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta (REBOA) has the potential to be an alternative to open aortic cross-clamping (ACC). However, its practical indication remains unknown. We examined the usage trend of REBOA and ACC in Japan for severe torso trauma and investigated whether these procedures were associated with the time of death distribution based on a large database from the Japan Trauma Data Bank (JTDB).

페이지 네비게이션





-  **북마크 기능**      검색한 레코드 개인 페이지에 저장하기
-  **인용하기**      **참고문헌 스타일 자동 완성 제공 (APA, MLA 등)**
-  **프로젝트 내 추가**      개인 프로젝트에 저장하기 (개인 폴더구성)
-  **공유하기**      구글 드라이브, OneDrive, 이메일로 저장 및 공유 가능
-  **다운로드**      원문 또는 상세정보 다운로드 받기 (MS워드, 파워포인트 등)
-  **검색하기 | 듣기**      본문 내 특정 키워드 검색 | 기계어로 본문 듣기 가능



The Annual Cost of Cancer Screening in the United States.

ORIGINAL RESEARCH **Annals of Internal Medicine**

### 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

**Background:** Cancer has substantial health, quality-of-life, and economic impacts. Screening may decrease cancer mortality and treatment costs, but the cost of screening in the United States is unknown.

**Objective:** To estimate the annual cost of initial cancer screening (that is, screening without follow-up costs) in the United States in 2021.

**Design:** Model using national health care survey and cost resources data.

**Setting:** U.S. health care systems and institutions.

**Participants:** People eligible for breast, cervical, colorectal, lung, and prostate cancer screening with available data.

colorectal cancer represented approximately 64% of the total cost; screening colonoscopy represented about 55% of the total. Facility costs (amounts paid to facilities where testing occurred) were major drivers of the total estimated costs of screening.

**Limitations:** All data on receipt of cancer screening are based on self-report from national health care surveys. Estimates do not include costs of follow-up for positive or abnormal screening results. Variations in costs based on geography and provider or health care organization are not fully captured.

**Conclusion:** The \$43 billion estimated annual cost for initial cancer screening in the United States in 2021 is less than the reported annual cost of cancer treatment in the United States in the first 12 months after



인용

Journal Article

**The Annual Cost of Cancer Screening in the United States.**

Halpern MT;Liu B;Lowy DR; 2024

참고문헌 스타일 복사 인용정보 내보내기

아래에서 참고문헌 스타일을 선택하실 수 있습니다. 보다 정확한 형식 및 부호 등에 대한 지침은 제출하고자하는 주최측과 도서관에서 제공하는 가이드라인 등을 확인해 주시기 바랍니다. 인용과 참고문헌 스타일에 대한 자세한 정보는 [EBSCO Connect](#)를 확인해 보세요.

스타일:

APA 7th Edition (American Psychological Assoc.)

References

Halpern MT, Liu B, Lowy DR, Gupta S, Croswell JM, & Doria-Rose VP. (2024). The Annual Cost of Cancer Screening in the United States. *Annals of Internal Medicine*, 177(9), 1170-1178. <https://doi.org/10.7326/M24-0375>

클립보드에 복사

### <주요 참고문헌 형식>

- APA (American Psychological Assoc.) = 미국 심리학회 제공 인용 형식 (주로 사회과학)
- Chicago/Turabian
- Harvard
- MLA(Modern Language Assoc.) = 미국 현대어문학협회에서 만든 인용 형식
- Vancouver/ICMJE = 국제의학학술지편집인위원회(ICMJE)에서 제공. 임상의학, 생의학 분야



The Annual Cost of Cancer Screening in the United States.

ORIGINAL RESEARCH **Annals of Internal Medicine**

### 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

**Background:** Cancer has substantial health, quality-of-life, and economic impacts. Screening may decrease cancer mortality and treatment costs, but the cost of screening in the United States is unknown.

**Objective:** To estimate the annual cost of initial cancer screening (that is, screening without follow-up costs) in the United States in 2021.

**Design:** Model using national health care survey and cost resources data.

**Setting:** U.S. health care systems and institutions.

**Participants:** People eligible for breast, cervical, colorectal, lung, and prostate cancer screening with available data.

colorectal cancer represented approximately 64% of the total cost; screening colonoscopy represented about 55% of the total. Facility costs (amounts paid to facilities where testing occurred) were major drivers of the total estimated costs of screening.

**Limitations:** All data on receipt of cancer screening are based on self-report from national health care surveys. Estimates do not include costs of follow-up for positive or abnormal screening results. Variations in costs based on geography and provider or health care organization are not fully captured.

**Conclusion:** The \$43 billion estimated annual cost for initial cancer screening in the United States in 2021 is less than the reported annual cost of cancer treatment in the United States in the first 12 months after



인용

Journal Article

**The Annual Cost of Cancer Screening in the United States.**

Halpern MT;Liu B;Lowy DR; 2024

참고문헌 스타일 복사 인용정보 내보내기

아래 도구를 이용하여 인용정보(또는 상세정보)를 반출할 수 있습니다.

[Export in RIS format](#) (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, Mendeley, NoodleTools, ProCite, RefWorks, Zotero, etc.)

[Export to EasyBib](#)

[Export to RefWorks](#)

[Export to EndNote Web](#)

[Export to NoodleTools](#)

닫기

<반출 가능한 주요 서지관리 도구>



## 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



MyEBSCO

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

### <마이 페이지 도구 안내>

- **프로젝트:** 연구 주제 별로 콘텐츠를 저장할 수 있는 공간
- **북마크됨:** 별도로 저장하고자 하는 논문을 저장하는 공간
- **최근활동:** 최근 검색한 내역, 조회한 내역을 확인 가능
- **알림:** 저널 알림 또는 검색 결과 알림 설정 가능



**EBSCOhost**

마이 페이지

- 프로젝트
- 북마크됨
- 최근 활동
- 알림

검색/탐색 도구

- 새 검색

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

검색: MEDLINE Ultimate

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

전문(Full Text) | 피어리뷰 | 모든 연도

개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 내 쿠키 관리

© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved

**1** MyEBSCO

Click!

**MyEBSCO**

안녕하세요, 연구자님!

내 환경설정

**MyEBSCO 계정의 혜택**

- 프로젝트 생성
- 전자책 다운로드(대출)
- 북마크 및 검색 내역 저장
- 모바일 앱과 동기화

**2**

계정 생성 Click!

MyEBSCO에 로그인

### 계정 만들기

이미 계정이 있으십니까? [로그인하십시오.](#)

3

개인정보를 입력합니다.

이름  
강헌

성(선택 사항)  
이

이메일 주소  
alee@ebSCO.com

비밀번호 생성 보기  
.....

- ✓ 숫자 한 개
- ✓ 특수 문자 한 개
- ✓ 이메일 주소를 포함하지 마십시오
- ✓ 최소 6글자 이상
- ✓ 사용자 이름은 포함하지 마십시오
- ✓ 일반적인 문구는 포함하지 마십시오

EBSCO의 개인정보 보호정책에서 자세히 설명한 내용에 따라 EBSCO에서 MyEBSCO 계정 및 관련 연구 기능을 제공할 수 있도록 특정 데이터의 수집에 동의합니다.

계정 만들기

#### 계정 혜택



**모바일 앱과 동기화**  
이동 중에도 연구를 계속하십시오. 앱에서 검색하고, 읽고, 들을 수 있습니다!  
[iOS](#) | [Android](#)



**전자책 다운로드(대출)**  
읽고 다운로드할 수 있는 수많은 eBook 출판물에 액세스하십시오.



**프로젝트 생성**  
사용자 정의 프로젝트로 연구를 계속 정리하십시오.



**북마크 및 검색 내역 저장**  
다시는 검색 질의나 문서를 분실하지 마십시오.

1. 이름 입력

2. 성 (Last name) 입력

3. 이메일 주소 (사용자 아이디) 입력

4. 비밀번호

\* 반드시 특수기호 또는 대문자 포함 입력

5. 개인정보 보존 및  
사용에 대한 확인

4



계정 생성됨

계정 생성 확인 후 로그인

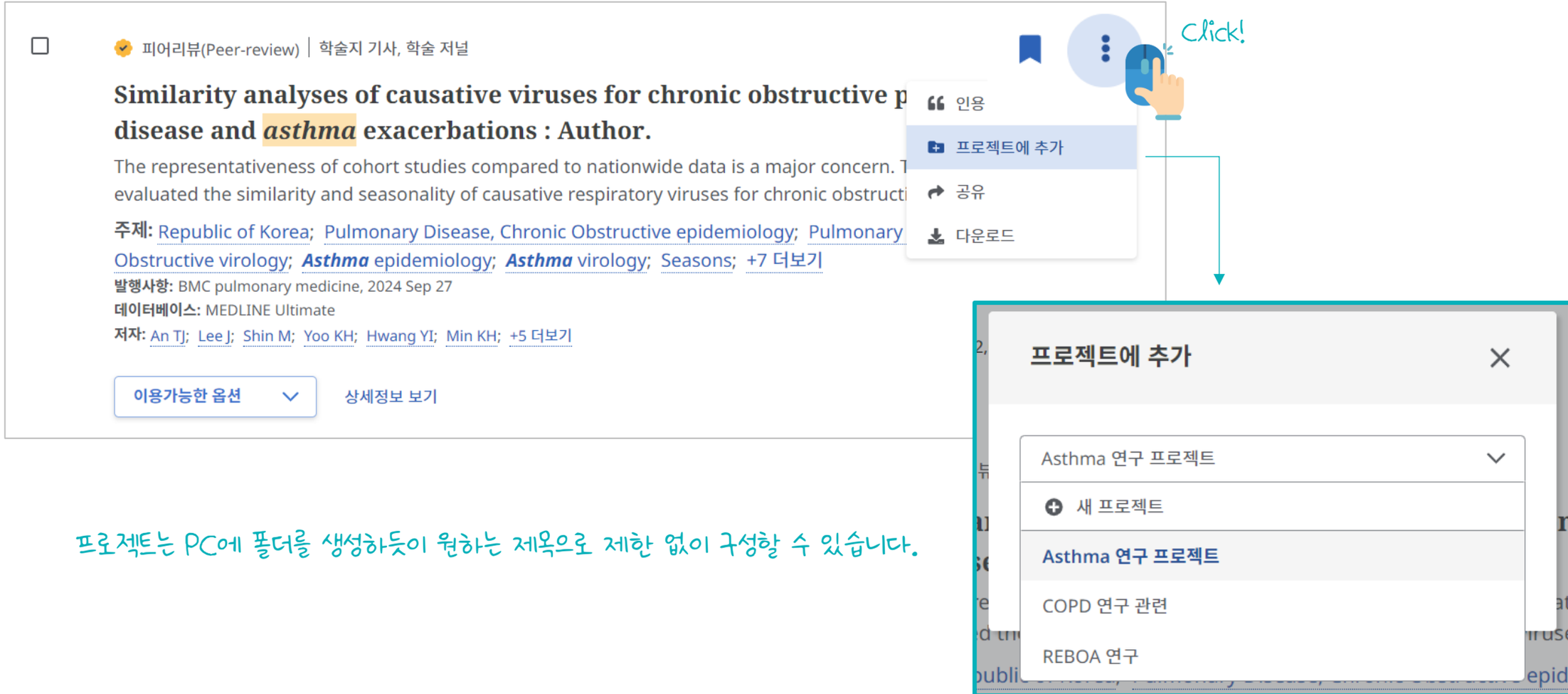
계정이 생성되었습니다. 계속하려면 로그인하십시오.

로그인

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

The screenshot displays the EBSCOhost interface. On the left is a navigation menu with '프로젝트' (Projects) highlighted. The main area shows a search bar for 'MEDLINE Ultimate' and a '프로젝트' (Projects) section with 3 projects listed: 'Asthma 연구 프로젝트' (due 2025. 4. 30.), 'COPD 연구 관련' (due 2024. 10. 31.), and 'REBOA 연구' (due 2025. 1. 31.). A blue star highlights the '프로젝트' menu item, and a blue arrow points from the 'Asthma 연구 프로젝트' entry to a detailed view of that project. The detailed view shows a list of 5 articles related to asthma research, including titles like 'Relief of Airflow Limitation and Airway Inflammation by Endoscopic Sinus Surgery...' and 'Research Priorities in Pediatric Asthma Morbidity: Addressing the Impacts of Systemic Racism on Children with...'. A blue star and arrow also highlight the 'Asthma 연구 프로젝트' folder icon in the main view.

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



□  피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널

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

The representativeness of cohort studies compared to nationwide data is a major concern. T... evaluated the similarity and seasonality of causative respiratory viruses for chronic obstructi...

주제: [Republic of Korea](#); [Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology](#); [Pulmonary 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](#)

**프로젝트에 추가** 

- Asthma 연구 프로젝트 
-  새 프로젝트
- Asthma 연구 프로젝트**
- COPD 연구 관련
- REBOA 연구

프로젝트는 PC에 폴더를 생성하듯이 원하는 제목으로 제한 없이 구성할 수 있습니다.

- 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.

EBSCOhost

검색: MEDLINE Ultimate MyEBSCO

asthma

북마크됨

마이 페이지

- 프로젝트
- 북마크됨**
- 최근 활동
- 알림

기록 검색 내역

기록 수: 20

원하는 콘텐츠를 반출하거나 저장할 수 있습니다!

검색내역은 최근 검색한 이력/조건을 기준으로 리스트를 제공합니다.

기록 검색 내역

검색 수: 2

asthma

오후 5:19

전문(Full Text) 근접도 동등한 주제 적용

Journal Article, Observational Study

Small airway dysfunction links asthma exacerbations with asthma control ar

발행사항: Respiratory research, 2024 Aug 12, MEDLINE Ultimate

저자: [Gao F](#); [Lei J](#); [Zhu H](#); [Zhao L](#)

Journal Article, Randomized Controlled Trial

- 북마크 목록 내 검색결과를 저장하는 방법은 검색결과 화면에서 아티클/논문의 우측  아이콘을 클릭하면 바로 저장할 수 있습니다.

 피어리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널  

**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](#)

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](#)

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.



이 페이지의 모든 항목: 10 (최대 50개)

없음

1-50 선택

50개 선택

검색 결과: 232,020건

관련성

 학술지 기사, 학술 저널  

**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](#)

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

The screenshot displays the EBSCOhost notification page. On the left, a sidebar menu includes '마이 페이지' (My Page) with sub-items '프로젝트' (Project), '북마크됨' (Bookmarked), '최근 활동' (Recent Activity), and '알림' (Alerts), which is highlighted with a red box and a red star. The main content area is titled '알림' (Alerts) and has two tabs: '저널 알림' (Journal Alerts) and '검색 알림' (Search Alerts). The '저널 알림' tab is active, showing '저널 알림 수: 1' (1 Journal Alert) and a notification for 'Annals of internal medicine 저널 알림' (Annals of internal medicine journal alert) generated on 10.16. at 6:00 PM. A red arrow points from the '검색 알림' tab to a callout box with the text '검색 알림은 여기서 확인할 수 있습니다!' (You can check search alerts here!). The callout box shows the '검색 알림' (Search Alerts) tab active, displaying '검색 알림 수: 1' (1 Search Alert) and a notification for 'asthma 연구 알림' (asthma research alert) generated on 10.16. at 5:59 PM, with a frequency of '매주' (weekly) and '1개 필터' (1 filter). The footer contains '개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 내 쿠키 관리' (Privacy Policy | Terms of Use | My Cookies) and '© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved'.

- 저널 알림은 우선 상세검색의 “출판물” 기능에서 특정 저널을 검색한 뒤, 해당 저널의 상세화면에서 설정할 수 있습니다.

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. On the left is a navigation sidebar with '마이 페이지' (My Page) and '검색/탐색 도구' (Search/Explore Tools). The main area shows a search for 'annals of internal medicine' in the '출판물' (Publications) section. Three numbered callouts illustrate the steps: 1. Clicking the '출판물' tab. 2. Clicking the search result 'Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351'. 3. Clicking the '알림 생성' (Create Alert) button in the journal's detail view. The detail view shows the journal title, ISSN (0003-4819), and a list of years (2024, 2023, 2022, 2021) with plus icons.

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

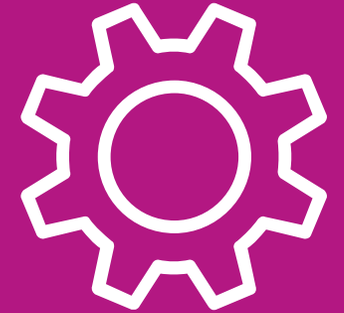
The screenshot shows the EBSCOhost search interface. The search term 'asthma' is entered in the search bar. Below the search bar, there are filter buttons for '모든 필터(0개)', '전문(Full Text)', '피어리뷰', '모든 연도', and '자료 유형'. The search results show 232,058 items. A specific result is highlighted, titled 'Similarity analyses of causative viruses for chronic obstructive pulmonary disease and **asthma** exacerbations : Author.' The result includes a brief description, a list of subjects, a publication date, and authors. A red box highlights the '알림 생성' (Create Alert) button in the top right corner of the search results area. A red arrow points from this button to a popup window titled '검색 알림 생성' (Create Search Alert). The popup window contains the following fields and options:

- 알림 이름: asthma (6/255)
- 설명(선택 사항): (0/300)
- 발행주기: 매일
- 생성 일자: 2024. 10. 16.
- 만료일: 2025. 10. 16.. 모든 알림은 생성일로부터 1년 후 만료됩니다.
- 질의: asthma
- 확장자: 동등한 주제 적용
- 인터페이스: EBSCOhost Research Databases
- 알림 생성 알림:  예, 알림이 생성될 때 이메일을 받겠습니다.
- 알림 실행 알림:  예, 알림이 실행될 때 (검색 결과 유무에 상관없이) 이메일을 받겠습니다.
- 이메일 주소: starlee1016@naver.com
- 데이터베이스: MEDLINE Ultimate

## PART 4

# MeSH (주제어) & PICOT 검색

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



Medical Subject Headings

## 주제어 검색 vs 키워드 검색?

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.

Cancer = neoplasms, tumor, carcinoma



**대표 용어, 주제어**

**이를 모아 제공하는 기능 = MeSH (Medical Subject Heading)**

## 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

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. On the left is a navigation sidebar with 'EBSCOhost' logo and menu items like '마이 페이지', '프로젝트', '북마크됨', '최근 활동', '알림', and '검색/탐색 도구'. The main search area has a search bar with 'asthma' and a '검색' button. Below the search bar are three rows of search filters, each with an 'AND' dropdown and a '모든 필드' dropdown. A pink callout box highlights the 'MEDLINE -- MeSH 2024' filter in the '필터' section. Below the filters is a search bar containing 'MEDLINE -- MeSH 2024에서 용어 검색' and a search icon. At the bottom, there are radio buttons for '관련도 순' (selected) and '시작 조건'.

필터    검색 옵션    출판물    MEDLINE -- MeSH 2024

1    cancer    ⊗    🔍

○ 관련도 순    ● 시작 조건

다음을 사용해 용어 연결:    또는    ▼    5    **검색에 추가**

용어	주요 개념	확장
<input type="checkbox"/> Cancer 사용: Neoplasms	<input type="checkbox"/>	

- 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
- 5 검색어로 추가한 주제어 목록 확인
- 6 확정된 주제어 목록 검색하기 -> 검색결과 확인 가능

← 뒤로    다음을 사용해 용어 연결:    또는    ▼    검색에 추가

2    **Neoplasms**

New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the propertie metastasis, compared to benign neoplasms.

Neoplasms

사용처: Benign Neoplasm, Cancer, Malignant Neoplasm, Tumor, Tumors, Benign Neoplasms, Malignancy, Maligna Neoplasm, Neoplasms, Benign, Cancers, Malignancies, Neoplasias, Neoplasm, Benign, Neoplasm, Malignant, Nec

**Scope**  
New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the propertie compared to benign neoplasms.

**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 65; CARCINOGENESIS was heading 1977

**Annotations**  
general; prefer specifics; familial: consider also NEOPLASTIC SYNDROMES, HEREDITARY; metastatic cancer of unkl METASTASIS

3    **트리 보기: Neoplasms**    주요 개념    확장    4

Diseases

<input type="checkbox"/> <b>Neoplasms</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <b>Cysts</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <b>Hamartoma</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <b>Neoplasms by Histologic Type</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <b>Neoplasms by Site</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <b>Neoplasms, Experimental</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <b>Neoplasms, Hormone-Dependent</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <b>Neoplasms, Multiple Primary</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼

검색: MEDLINE Ultimate    MyEBSCO

MH "Neoplasms"

모든 필터(0개)    원문(Full Text)    피어리뷰    모든 연도    자료 유형

상세 검색

검색 결과: 4,026,934건

IF    관련성    ▼    i

**리뷰(Peer-review) | 학술지 기사, 학술 저널**

**Risk Factors for Immune Checkpoint Inhibitor-Induced Diabetes Identified.**

주제: Immune Checkpoint Inhibitors adverse effects; Humans; Risk Factors; Diabetes Mellitus drug therapy; Neoplasms drug therapy

발행사항: JAMA, 2024 Oct 15  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Anderer S

이용가능한 옵션    상세정보 보기



## 학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

검색: MEDLINE Ultimate

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

전문(Full Text)

피어리뷰

모든 연도

상세 검색

PICOT



1

PICOT 검색 접속!

## PICOT 가이드 검색

2

PICOT 전략에 따라 키워드 입력 가능!



모집단, 문제 또는 환자

COPD OR Chronic Obstructive Pulmonary Disease

중재

Smoking Cessation

비교(선택 사항)

결과(선택 사항)

Hospitalization

시간 또는 유형(선택 사항)

취소

검색에 추가

3

전략에 따라 검색된 결과 확인!

검색: MEDLINE Ultimate

(COPD OR Chronic Obstructive Pulmonary Disease) AND (Smoking Cessation) AND (Hospitalization)

모든 결과(175건)

- Chronic Obstructive Pulmonary Disease hospitalization rates in Massachusetts: a trend analysis.  
Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) causes a huge economic burden and >80% of COPD cases... 더 보기  
주제: Massachusetts; Hospitalization trends; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive  
Smoking Cessation; Adolescent; Adult; +14 더 보기  
발행처: QJM: monthly journal of the Association of Physicians, 2010 Mar  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Kabir Z; Connolly GN; Koh HK; Clancy C  
PDF 전문 이용하기 상세정보 보기
- The 10-year COPD Programme in Finland: effects on quality of life, smoking, prevalence, hospital admissions and mortality.  
The Finnish National Programme for Chronic Bronchitis and Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)... 더 보기  
주제: Finland; Diagnostic Techniques, Respiratory System standards; Hospitalization  
Evaluation methods; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive diagnosis; Pulmonary  
Obstructive epidemiology; +15 더 보기  
발행처: Primary care respiratory journal: journal of the General Practice Always Group, 2011 Jun  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Kinnula V; Vasankari T; Koortula E; Sotjakivi A; Saarnajakangas O; Pietinalho A  
PDF 전문 이용하기 상세정보 보기

논문

Taking the long view of COPD care.  
주제: Diagnostic Techniques, Respiratory System standards; Hospitalization trends; Program Evaluation methods; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive; Quality Assurance, Health Care; Smoking adverse effects; +4 더 보기  
발행처: Primary care respiratory journal: journal of the General Practice Always Group, 2011 Jun  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Calverley PM  
PDF 전문 이용하기 상세정보 보기

The effectiveness of smoking cessation groups offered to hospitalised patients with symptoms of exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease (COPD).  
Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) is a major contributor to morbidity and mortality. Smoking is ... 더 보기  
주제: Denmark; Patient Readmission statistics & numerical data; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology; Smoking adverse effects; Smoking epidemiology; Smoking Cessation methods; +20 더 보기  
발행처: The clinical respiratory journal, 2009 Jul  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Borglykke A; Prøsterg C; Jørgensen T; Bilen H  
PDF 전문 이용하기 상세정보 보기

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" smoking cessation intervention in active smokers with chronic obstructive pulmonary disease.  
주제: Denmark; Patient Readmission statistics & numerical data; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology; Smoking adverse effects; Smoking epidemiology; Smoking Cessation methods; +20 더 보기  
발행처: The clinical respiratory journal, 2009 Jul  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: Borglykke A; Prøsterg C; Jørgensen T; Bilen H  
PDF 전문 이용하기 상세정보 보기





EBSCO  
**Academy**

Thank you