



EBSCO
Academy

MEDLINE[®] Ultimate 이용 가이드

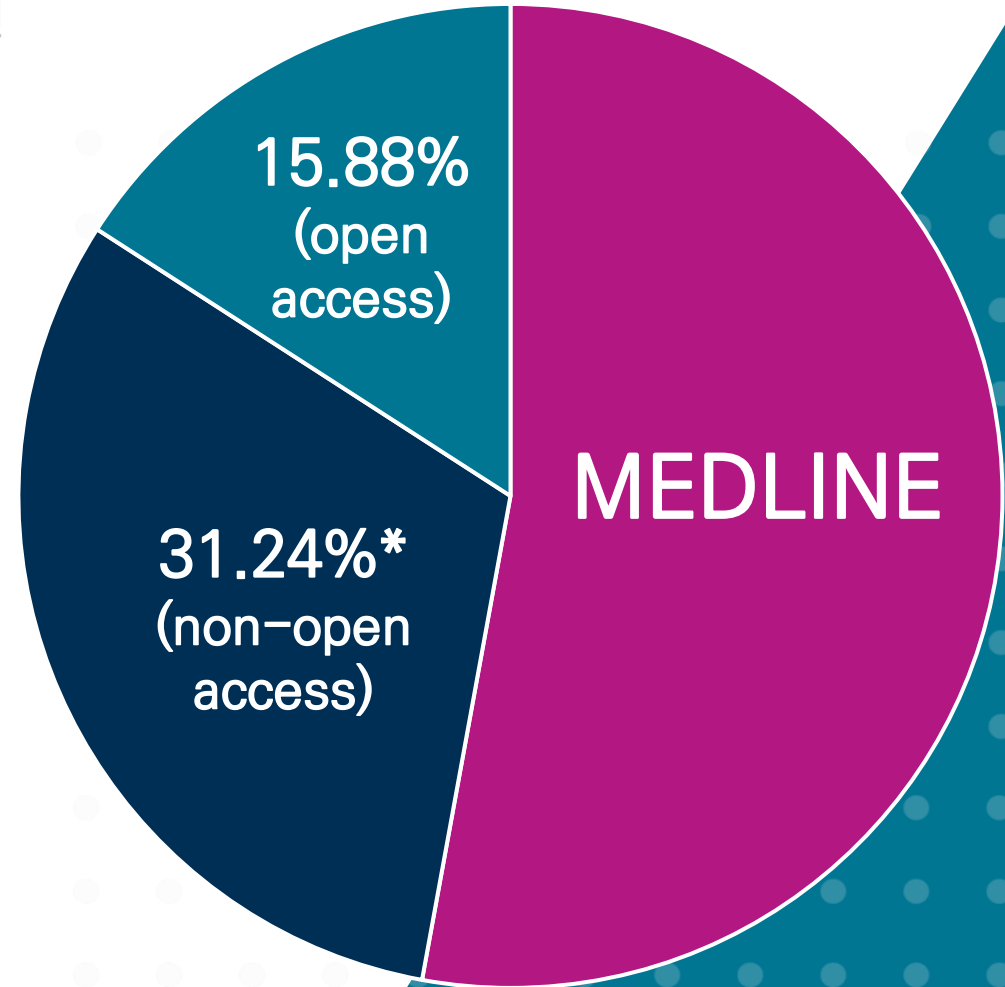
미국국립의학도서관(NLM)이 제작한 세계 최대 의학분야 DB의 원문 제공 버전



MEDLINE Ultimate

엡스코 제공 MEDLINE 버전 중 가장 높은 버전

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



MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (1)

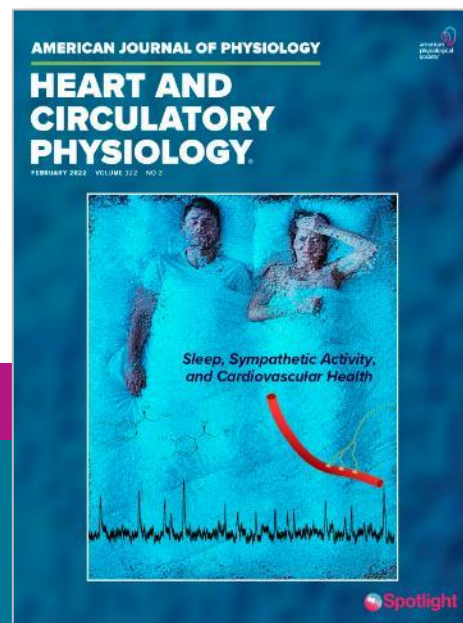
These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



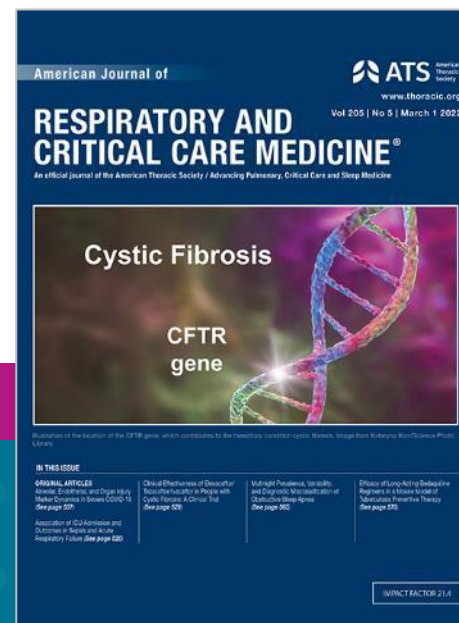
*Aerospace Medicine
& Human
Performance*



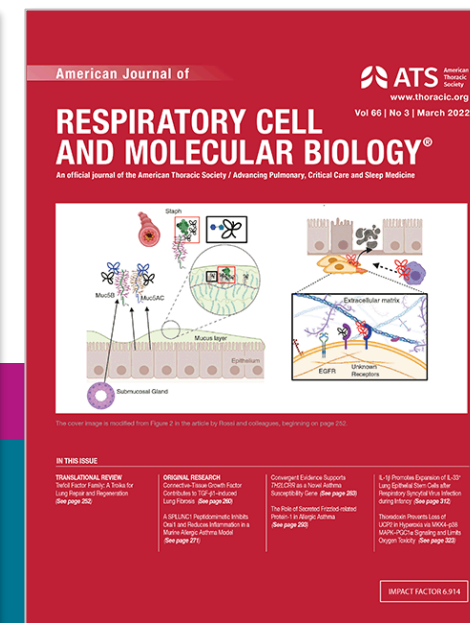
*American Journal of
Neuroradiology*



*American Journal of
Physiology: Heart &
Circulatory Physiology*



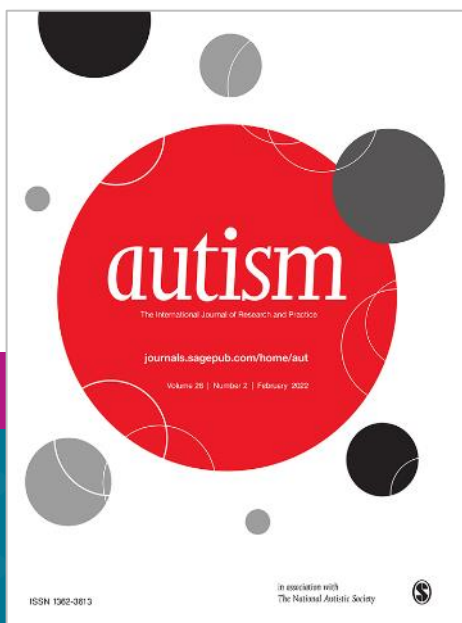
*American Journal of
Respiratory & Critical
Care Medicine*



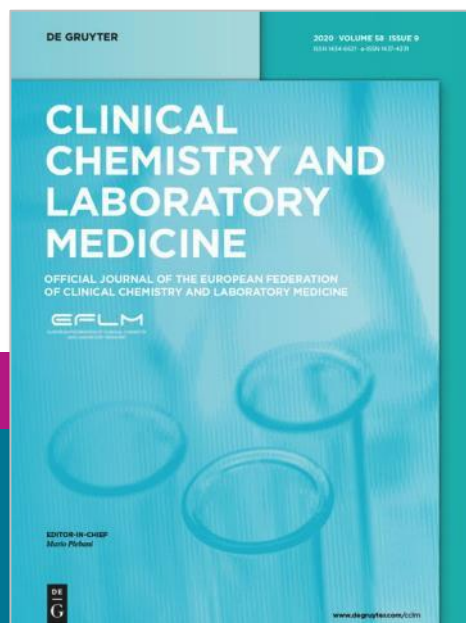
*American Journal of
Respiratory Cell &
Molecular Biology*

MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (2)

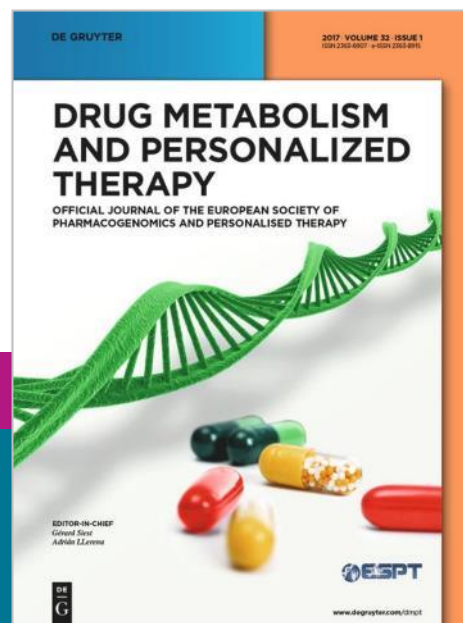
These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



Autism: The International Journal of Research & Practice



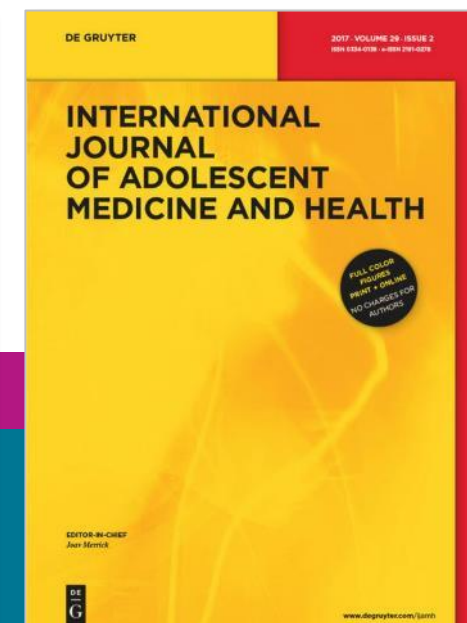
Clinical Chemistry & Laboratory Medicine



Drug Metabolism & Personalized Therapy



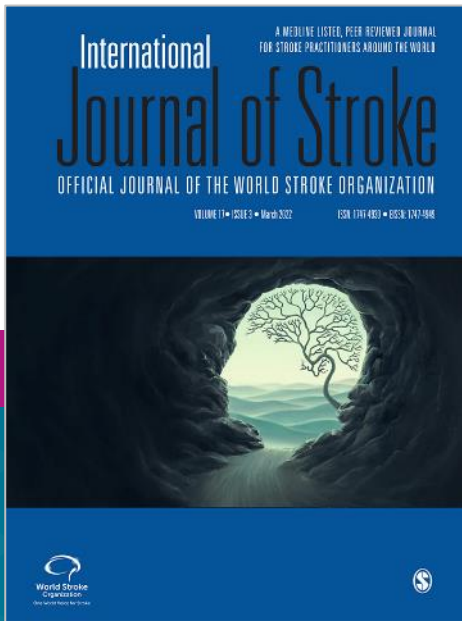
International Angiology



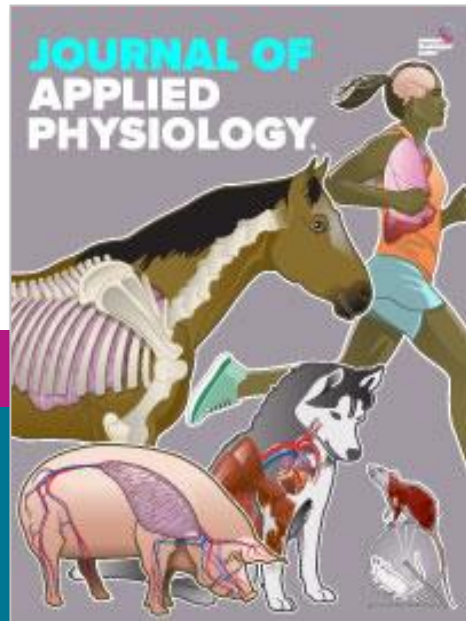
International Journal of Adolescent Medicine & Health

MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (3)

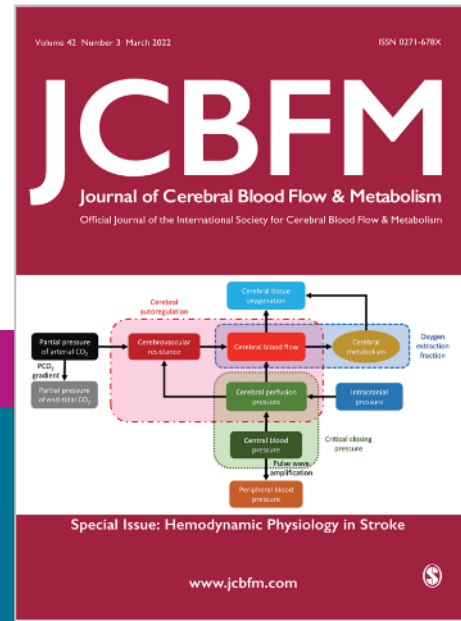
These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



International Journal of Stroke



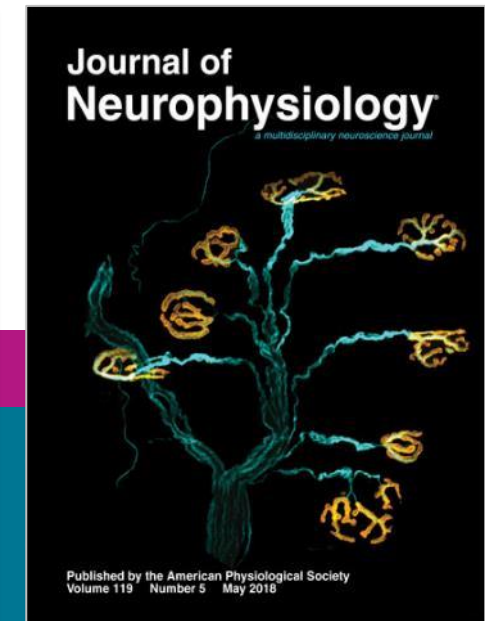
Journal of Applied Physiology



Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism



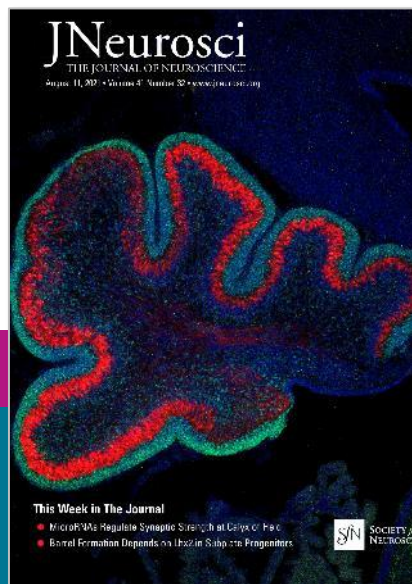
Journal of Histochemistry & Cytochemistry



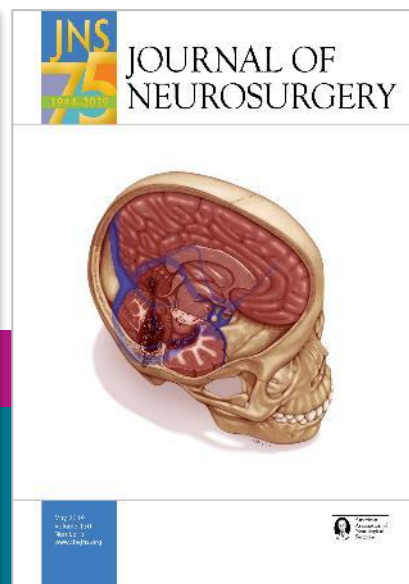
Journal of Neurophysiology (back to 1938)

MEDLINE Ultimate 제공 주요 학술저널 (4)

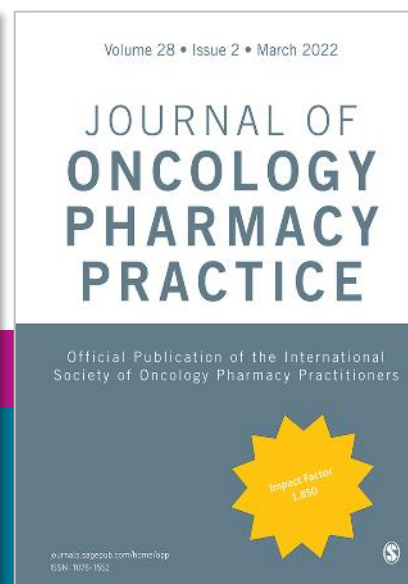
These journals are not available with active full text in any other MEDLINE full-text version



Journal of Neuroscience



Journal of Neurosurgery



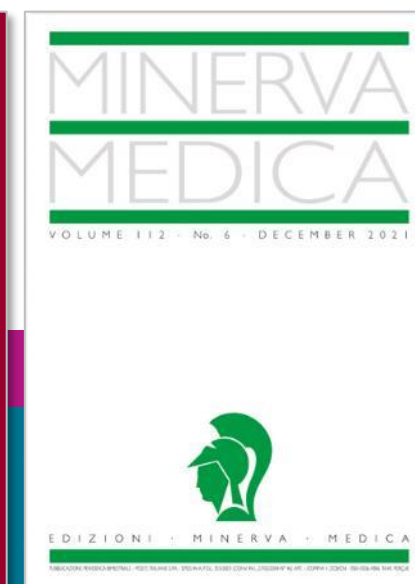
Journal of Oncology Pharmacy Practice



Journal of Perinatal Medicine



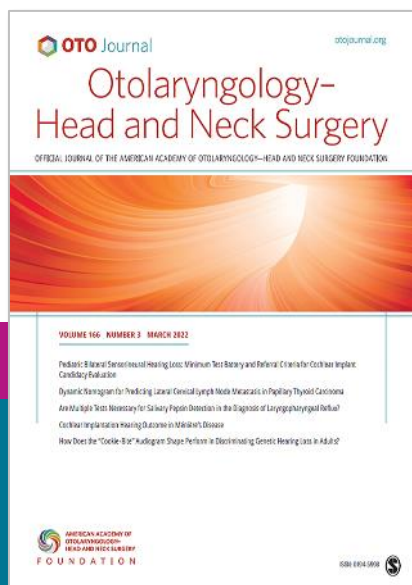
Medical Care Research & Review (back to 1944)



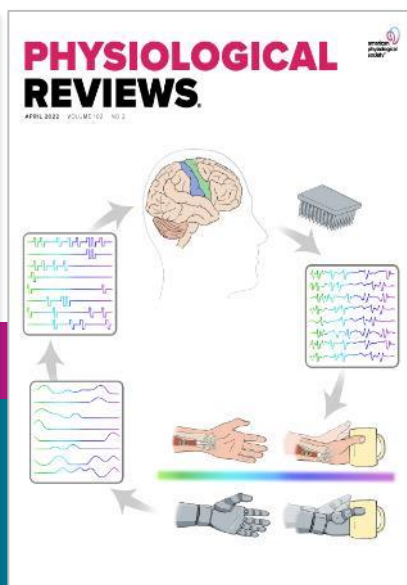
Minerva Medica

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)*



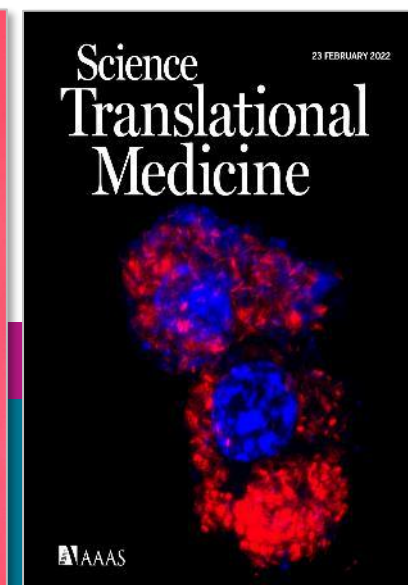
*Science
(back to 1880)*



*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



RESEARCH

CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL

MyEBSCO

EBSCOhost

마이 페이지

- 프로젝트
- 북마크됨
- 최근 활동
- 알림

마이 페이지 (MyEBSCO)

상세 검색

상세 검색 PICOT PICOT 검색 옵션

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

검색: MEDLINE Ultimate

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

전문(Full Text) Peer Reviewed 모든 연도

데이터베이스 기본 검색 도구

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

© 2024 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved.



학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

검색: MEDLINE Ultimate

기본 검색 PICOT

mental health OR mental illness OR mental disorder OR psychiatric illness

모든 필드

AND

suicide

초록 - AB

AND

모든 필드

필드선택 가능

검색

+ 필드 추가

필터

검색 옵션

출판물

MEDLINE -- MeSH 2024

검색 결과 제한

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

모두 지우기

마이 페이지

프로젝트

북마크됨

최근 활동

알림

검색/탐색 도구

새 검색

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〉

선택된 필드: 타이틀 & 초록

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

타이틀 - TI ▼

AND ▼

suicide ⊗

초록 - AB ▼

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
 발행사명: JAMA dermatology, 2024 Jun 01
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate
 저자: Shah J; Richardson WM; Mittal L; Castillo R; Mazori DR; Caplan AS; +1 더보기
[이용가능한 옵션](#) 상세정보 보기
- 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
 발행사명: JAMA dermatology, 2024 Jun 01
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate
 저자: Zhu H; Komaroff AL; Reen V
[이용가능한 옵션](#) 상세정보 보기
- 📌 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
 발행사명: JAMA dermatology, 2024 Jun 01
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate
 저자: Bajaj S; Tao J; Hashemi DA; Genonemus RG
[이용가능한 옵션](#) 상세정보 보기

📌 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
 발행사명: JAMA dermatology, 2024 Sep 01
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate
 저자: Drucker AM; Lam M; Prieto-Merino D; Malek R; Ellis AG; Yiu ZZN; +8 더보기
[이용가능한 옵션](#) 상세정보 보기

📌 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
 발행사명: JAMA dermatology, 2024 Aug 01
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate
 저자: Beck LA; Bissonnette R; Deleuran M; Nakahara T; Galus R; Coleman A; +7 더보기
[이용가능한 옵션](#) 상세정보 보기

📌 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
 발행사명: JAMA dermatology, 2024 Aug 01
 데이터베이스: MEDLINE Ultimate
 저자: Jacobson ME; Leshem YA; Apfelbacher C; Spuls PG; Gerbens LAA; Thomas KS; +8 더보기
[이용가능한 옵션](#) 상세정보 보기

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

CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL

검색: MEDLINE Ultimate MyEBSCO

REBOA ⊗ 🔍

☰ 모든 필터(0개) 전문(Full Text) 피어리뷰 모든 연도 자료 유형 1

☑ 검색 결과: 3,497건 2 관련성 ▼

☑ ▶ 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 endovascular *balloon occlusion* of the aorta is intended to provide earlier, temporary haemorrhag... 더 보기 3

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

4 이용가능한 옵션 ▼ 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
데이터베이스: MEDLINE Ultimate
저자: [Deicke K](#); [Ajouri J](#); [Lorbeer S](#); [Feisel-Schwickardi G](#); [Kranke P](#); [Dimpfl M](#); +3 더보기

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

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

3

상세정보 2

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; Cochran C; MacLennan G; Gillies K, et al. Trauma and Injury Prevention. Birmingham: Birmingham 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

모든 필드

AND

모든 필드

AND

모든 필드

+ 필드 추가

1

처음화면(상세정보)에서 “출판물” 기능 클릭

필터 검색 옵션 출판물 MEDLINE -- MeSH 2024

click!

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

click!

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

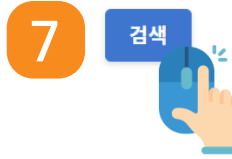
JN "Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351"

OR JN "JAMA internal medicine [JAMA Intern Med] NLMUID: 1015895"

AND

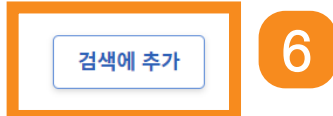
OR = 합집합(모두 포함 검색) 를 선택하여
전체 검색!

+ 필드 추가



필터 검색 옵션 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: 101589534

ML 원문(Full-text), PDF

1-1 < >

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: 1015895"

모든 필드(0개) 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
이용가능한 옵션 상세정보 보기

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
이용가능한 옵션 상세정보 보기

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
이용가능한 옵션 상세정보 보기

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^{1,2} · Kei Hayashida³ · Taku Akashi¹ · Kyoungwon Jung⁴ · Kazuhiko Sekine⁵ · Tomohiro Funabiki¹ · Takashi Moriya²

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

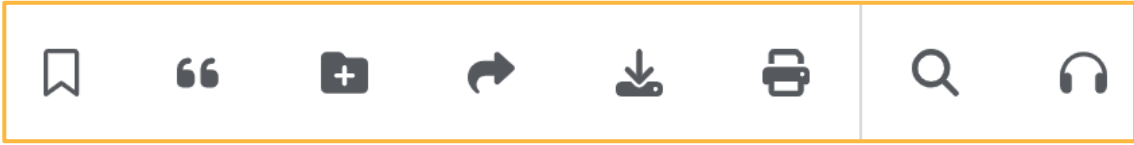
Abstract







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).

1 / 9

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



CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL



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

성(선택 사항)

이메일 주소

비밀번호 생성

- ✓ 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

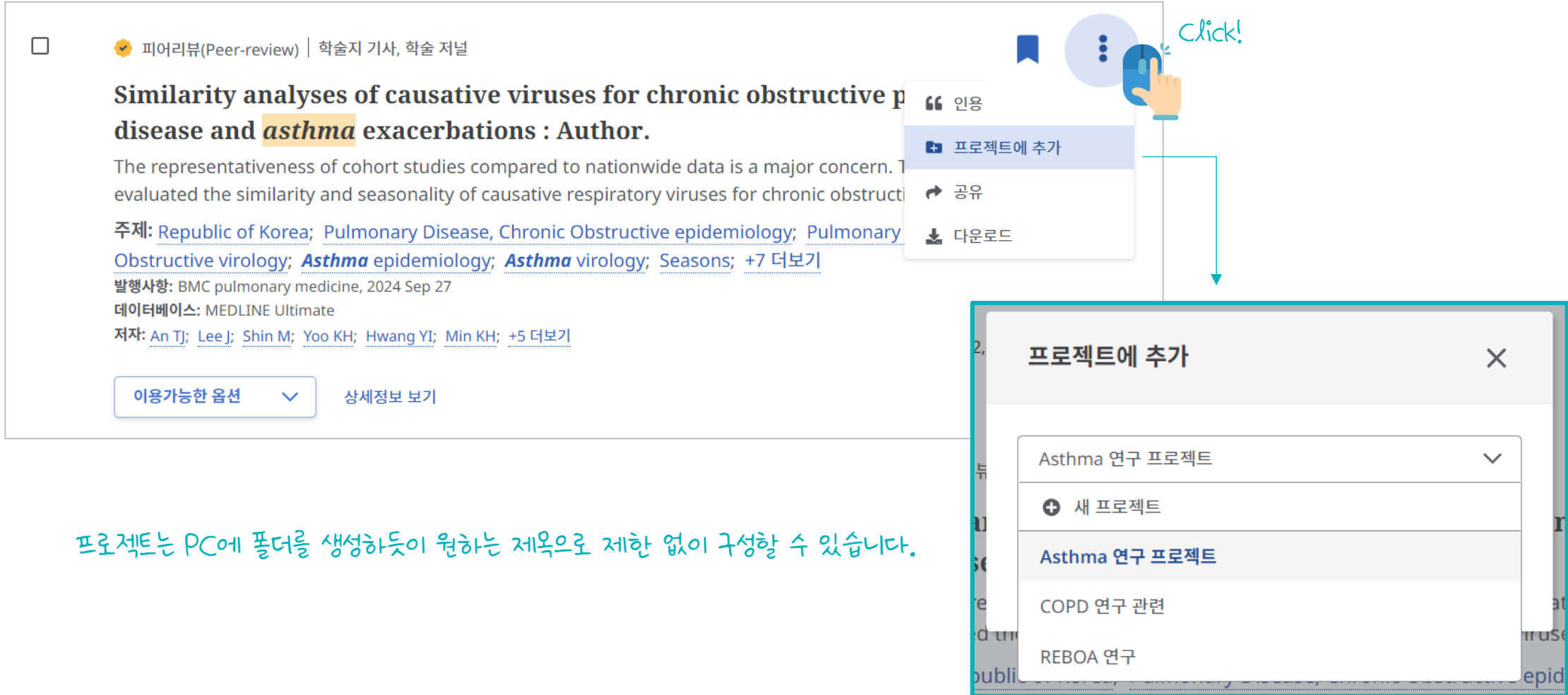
계정이 생성되었습니다. 계속하려면 로그인하십시오.


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 for CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL. The top navigation bar includes the hospital name and 'MyEBSCO' user information. The main search area features a search bar with the text '학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요' and a search icon. On the left sidebar, the '프로젝트' (Projects) option is highlighted with a red box and a star icon. The main content area shows a '프로젝트' folder icon and the text '프로젝트 수: 3'. Three project entries are listed: 'Asthma 연구 프로젝트' (deadline 2025. 4. 30.), 'COPD 연구 관련' (deadline 2024. 10. 31.), and 'REBOA 연구' (deadline 2025. 1. 31.). A red arrow points from the 'Asthma 연구 프로젝트' entry to a detailed view window on the right. This window shows the project title 'Asthma 연구 프로젝트' and a list of five articles. The first article is highlighted with a red box and contains the following text: 'Relief of Airflow Limitation and Airway Inflammation by Endoscopic Sinus Surgery in a Patient with Severe Asthma', published in Internal medicine (Tokyo, Japan) in 2024 Aug 15, MEDLINE Ultimate, by Matsumori K, Hamada K, Oishi K, Okimura M, Yonezawa K, Watanabe M, +14 더보기.

- 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.

북마크 이용방법 1

- 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.

CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL

검색: MEDLINE Ultimate

MyEBSCO

asthma

북마크됨

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



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

✓ 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



이 페이지의 모든 항목: 10 (최대 50개)
없음
1-50 선택

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

CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL

검색: MEDLINE Ultimate

MyEBSCO

EBSCOhost

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

알림

저널 알림 검색 알림

검색 알림은 여기서 확인할 수 있습니다!

저널 알림 수: 1

저널 알림

Annals of internal medicine 저널 알림

🕒 생성 일자 10. 16. 오후 6:00

저널 알림 수: 1

검색 알림

asthma 연구 알림

🕒 생성 일자 10. 16. 오후 5:59 🎵 매주 🗑️ 1개 필터

개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 내 쿠키 관리

© 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 shows the EBSCOhost search interface for CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL. The search engine is MEDLINE Ultimate. The search term 'annals of internal medicine' is entered in the search box. The results list shows 'Annals of internal medicine [Ann Intern Med] NLMUID: 0372351'. A callout box highlights the '출판물' (Publications) tab, and another callout box highlights the '알림 생성' (Create Alert) button in the top right corner of the journal's detail view. The interface includes a sidebar with navigation options like '마이 페이지', '프로젝트', '북마크됨', '최근 활동', and '알림'. The search results are displayed in a table format with columns for '필터', '검색 옵션', and '출판물'. The '출판물' column shows the journal title and NLMUID. The '알림 생성' button is located in the top right corner of the journal's detail view, next to a '공유' (Share) button. The callout boxes are numbered 1, 2, and 3, indicating the steps to follow: 1. Click the '출판물' tab. 2. Click the journal title. 3. Click the '알림 생성' button.

- 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. The results show a list of items, with the first item highlighted. A popup window titled '검색 알림 생성' (Create Search Alert) is open, showing the search term 'asthma' and various settings for the alert, such as frequency (daily) and email address (starlee1016@naver.com). A red arrow points to the '알림 생성' button in the search results, and a red number '1' is placed over it. A hand icon is shown clicking the button, with the text 'Click!' next to it.

CHEJU HALLA GENERAL HOSPITAL

MyEBSCO

검색: MEDLINE Ultimate

asthma

모든 필터(0개) 전문(Full Text) 피어리뷰 모든 연도 자료 유형 상세 검색

검색 결과: 232,058건

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](#)

이유가없는 오션 사비저너 버기

검색 알림 생성

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. The search term 'asthma' is entered in the search box. The search options are set to 'MEDLINE Ultimate'. The search results are displayed in a table with columns for '필터' (Filter), '검색 옵션' (Search Options), and '출판물' (Publications). The 'MEDLINE -- MeSH 2024' filter is highlighted with a pink box. A pink callout bubble points to this filter with the text 'MeSH 주제어 탐색으로 접속' (Access via MeSH subject term search). The search results are sorted by '관련도 순' (Relevance).

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 property of metastasis, compared to benign neoplasms.

Neoplasms

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

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

History Notes
/diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-65; /etiology was NEOPLASM ETIOLOGY 1964-65; /immunology was NEOPLASM IMMUNOLOGY 1964-65; /radiotherapy was NEOPLASM RADIOTHERAPY 1964-65; /therapy was NEOPLASM THERAPY 1964-65; NEOPLASIA 1965; CARCINOGENESIS was heading 1977

Annotations
general; prefer specifics; familial: consider also NEOPLASTIC SYNDROMES, HEREDITARY; metastatic cancer of unknown primary site: consider also METASTASIS

3 트리 보기: Neoplasms 주요 개념 확장 4

Diseases	주요 개념	확장
<input type="checkbox"/> Neoplasms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cysts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hamartoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Neoplasms by Histologic Type	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Neoplasms by Site	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Neoplasms, Experimental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Neoplasms, Hormone-Dependent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Neoplasms, Multiple Primary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

검색: MEDLINE Ultimate MyEBSCO

MH "Neoplasms"

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

검색 결과: 4,026,934건

IF 관련성 ▼ i

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 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

- 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.



Thank you