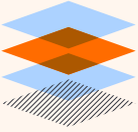


Embase®

세계 최대의 생물의학 데이터베이스



< 더 알아보기



45M+

MEDLINE 타이틀 포함
총 4,500만건의 문헌



8,400+

Embase Only 포함
총 8,451개의 저널



5.1M+

510만건 이상의
컨퍼런스 초록



9

9개의 세계 각종 규제 기관
Embase 사용 권장

Why Embase®

세계 규제 기관의 사용 권장 데이터베이스

WHO
Handbook
- Guideline
Development



eunethta
EUROPEAN UNION NETWORK FOR HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT



Australian Government
Department of Health and Aged Care
Therapeutic Goods Administration



NICE National Institute for
Health and Care Excellence

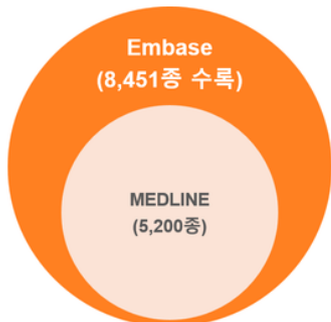


EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH



国家药品监督管理局
National Medical Products Administration

신뢰도 높은 광범위한 콘텐츠 및 다양한 기능



- Embase Only 포함 총 8,451종 저널 수록
- Embase 및 MEDLINE 콘텐츠 동시 수록
- Emtree(질병, 약물, 의료 장비 등) 사전 탑재
- PICO, PV Wizard, 제목/부제목 등의 다양한 검색 방법
- 증거기반의학(Evidence-Based Medicine) 및 체계적 문헌고찰(Systematic review)을 통해 신뢰도 높은 자료 제공



Embase®

세계 최대의 생물의학 데이터베이스

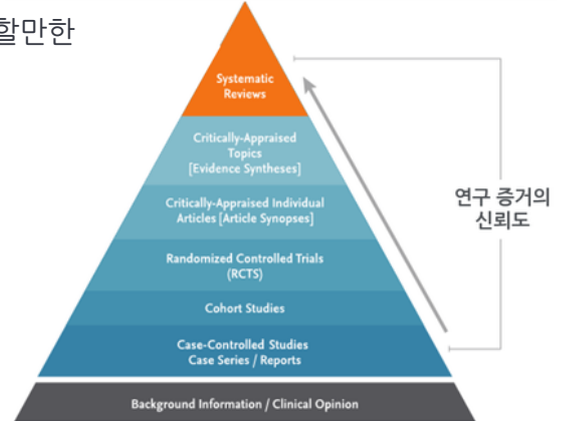
체계적 문헌고찰(Systematic Review)이란?

‘체계적 문헌고찰’은 연구 주제나 질문에 대한 답을 얻기 위해 **명확하고 신뢰도 높은 증거를 체계적으로 확인, 평가, 합성하여 종합적인 결론을 도출하는** 방법으로, 많은 글로벌 대학과 제약사들이 Embase를 사용하는 이유입니다.

체계적 문헌고찰을 사용하는 이유

Embase에서는 PICO 검색을 활용해 고급 쿼리를 빠르게 작성하고 신뢰할만한 관련 콘텐츠를 신속하게 찾을 수 있도록 지원합니다. 이후 체계적 문헌고찰에서 필요한 정보를 제공합니다.

- 특정 임상 질문에 대한 답 확인
- 증거에 대한 포괄적이고 명확한 관점 제공
- 연구 편향(Bias)을 최소화
- 연구 갭(Gap) 파악



“Embase의 동료 심사를 거친 문헌 및 회색 문헌(Gray literature)을 통한 체계적인 검색은 증거 기반 의학(Evidence-based Medicine)의 모범 사례로 인정받고 있습니다.”



엘스비어 코리아(유)

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층 | 02-6714-3000
kr.info@elsevier.com | www.elsevier.com/ko-kr
Copyright © 2024 Elsevier Korea LLC, July 2024

www.embase.com