

Ovid®에서 제공하는 Embase® 제품군

의약품, 질병, 의료 기기에 대한 광범위한 최신의 글로벌
생의학 연구 정보



Ovid는 지속적으로 업데이트되는 Embase 데이터베이스와 Embase Classic 아카이브에 대한 원활한 접속과 이용을 제공합니다. 포괄적인 생의학 콘텐츠, 최첨단의 색인화, 최신 약품, 질병 및 의료 기기 용어가 포함된 Emtree 시소러스를 통해 Ovid의 고급 검색 도구와 효율적인 워크플로우를 사용하여 중요한 정보를 빠르게 찾을 수 있습니다. 제약 분야, 임상 의학 및 생명공학 전문가에게 이상적인 Embase는 과학적 발견, 부작용, 안전성 등에 대한 최신 정보를 제공합니다.

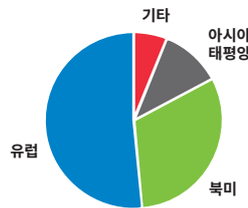
다른 어떤 데이터베이스보다 빠르게 색인되는 방대하고 엄선된 생의학 콘텐츠를 만나보세요:

- ✓ 1947년으로 거슬러 올라가는 약 4,600만 건의 서지 기록
- ✓ 90여 개국에서 출판된 자료에서 가져온 기록
- ✓ 다른 정보 자원과 중복되는 콘텐츠 최소화:

Embase 고유의 600만 건의 레코드

8,450종 이상의 학술지, 3,365종은 Embase 고유의 레코드

2009년 이후 15,500개 이상의 행사에서 가져온 약 560만 건의 학회 초록 - MEDLINE®만으로는 제공되지 않습니다.



- ✓ 모든 MEDLINE 서지, 제약 과학 및 약리학 분야에서 MEDLINE보다 두 배 많은 콘텐츠 제공
- ✓ 제약 과학, 약물감시, 알레르기 및 면역학, 임상 의학, 미생물학, 의료 기기, 생명공학, 수의학, 보건 정책 등
- ✓ 보고 및 규제 목적의 최신 약물 이상 반응 및 제품 안전 정보
- ✓ 상품명, 제조업체명, 임상시험에 따른 의약품 및 기기 색인화
- ✓ 매년 190만 건 이상의 서지 및 초록 추가
- ✓ 전체 서지의 80%를 차지하는 저자 작성 초록
- ✓ 완전 색인된 서지, 색인 용어 및 코드

왜 Ovid에서 Embase를 사용해야 하나요?

- 중복 제거 기능이 있는 다중 데이터베이스 검색을 사용해 Embase 및 기타 정보 자원을 동시 검색할 수 있습니다.
- Ovid에서 구현된 Emtree 시소러스와 TermFinder로 정확한 정보를 빠르게 찾을 수 있습니다.
- Ovid의 표적 매핑으로 적절한 검색어를 자동 생성할 수 있습니다.
- 직관적인 서지 초록, 검색 결과 주석 및 기타 도구로 워크플로우를 최적화할 수 있습니다.
- Ovid 검색 필터 사용: 부작용, COVID-19를 포함한 많은 참조 검색 분류
- Ovid의 풍부한 색인 기능은 동일한 필드에 대한 구문 및 단어의 색인된 버전을 제공하며, 관련된 필드에서 자유로운 텍스트 검색에 적합한 “Multi purpose” (MP) 필드 조합을 제공합니다.
- “First date” 필드를 사용하여 특정 날짜 범위에 추가된 레코드나 마지막으로 검색을 실행한 이후에 추가된 레코드를 식별할 수 있습니다.
- 저장된 검색을 RSS 피드 또는 자동 알림 이메일이 전달되도록 설정할 수 있습니다.
- Ovid의 바로가기 기능을 사용해 Embase에서 Ovid의 검색 세션을 자동으로 시작할 수 있습니다.
- 정교한 Ovid의 링크 기능을 통해 Embase의 모든 레코드에서 원문으로 빠르게 이동할 수 있습니다.
- Ovid에 맞게 맞춤화된 McMaster University의 임상 쿼리를 활용할 수 있습니다!

<https://ospguides.ovid.com/OSPguides/embase.htm>

Embase를 위한 Emtree 생명 과학 용어집

- 빠르고 원활한 최첨단 색인 - 평균적으로 출판 후 10~15일 만에 색인이 완료됩니다.
- PubMed®와 달리, 색인 용어는 방금 출판된 논문 (Articles-In-Press, Publisher, In-Process articles)에 미리 적용됩니다.
- 약 99,730개의 선호 용어 (약물 및 화학물질의 경우 35,000개 이상)
- 약 525,755개의 동의어 (의약품 및 화학물질의 경우 200,000개 이상)
- 7,000개 이상의 의료 기기 (내시경, 카테터, 보철물 등 포함) 용어와 기기 제조업체 및 상표명을 검색할 수 있는 전용 필드
- 의약품 이름에 대한 37,000개 이상의 일반 및 특정 용어와 의약품 제조업체 및 상표명을 검색할 수 있는 전용 필드
- 82개의 소제목 - 4개의 의료기기 소제목, 14개의 질병 소제목, 47개의 투여 경로를 포함한 64개의 약물 소제목, 약물감시를 위한 특수 상황 및 약물 치료의 예상치 못한 결과 등 약물감시 검색에 이상적인 2개의 소제목
- 무작위 대조 시험, 체계적 문헌고찰, 진단 검사 정확도 연구 등 연구 유형에 대한 52개의 체크 태그를 통해 색인 일관성을 최대한 보장
- 약 27,000개의 CAS 레지스트리 번호 링크
- 세계보건기구 (WHO)에 등록된 의약품의 모든 새로운 국제 비독점명 (INN)과 미국 식품의약국 (FDA) 및 유럽 의약품청 (EMA)에 등록된 모든 미국 채택명 및 NDA (신약 승인)
- MEDLINE의 MeSH 시소러스와 비교하여 3배 이상의 핵심 용어 수, 전체 Embase 데이터베이스의 원활한 검색을 위해 모든 MeSH 용어가 Emtree 용어에 매핑

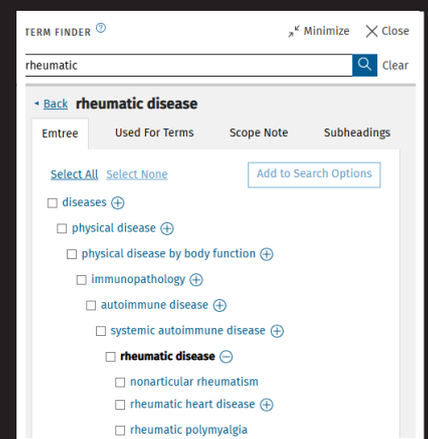
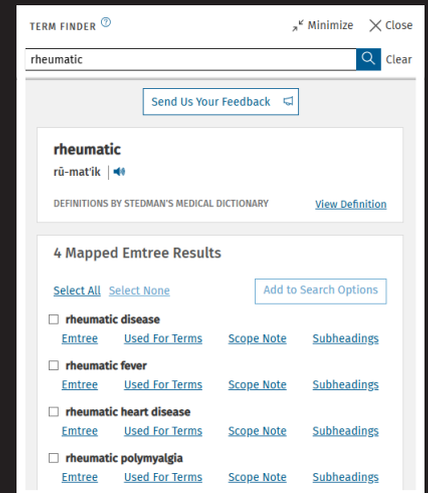


Embase를 위한 Emtree Term Finder:

- 검색을 구성하는 동안 버튼 클릭 한 번으로 주요 정보에 액세스하세요!
- 여러 페이지를 넘길 필요 없이 용어를 쉽게 찾아 검색에 추가하거나 클립보드에 복사할 수 있습니다.

주요 기능:

- 매핑된 Emtree 결과
- 완전히 계층화된 Emtree 표시
- 대화형 Emtree 브라우저
- Emtree Permuted Index 결과
- Unified Medical Language System (UMLS)의 관련 용어
- 검색 기능에 추가



Embase를 구독하면 누구에게 도움이 되나요?

의약품 및 제약 전문가

- 보고 또는 기타 목적으로 약물 부작용 관계를 파악해야 하는 모든 사람
- 약물 발견 또는 개발 분야의 연구 과학자, 약물과 질병의 관계 및 약물과 약물 간의 상호작용에 대한 심층 조사를 수행하는 사람
- FDA 또는 EMA의 새로운 규정 및 규정 변경 사항을 모니터링하는 약물 규제 전문가
- 모니터링 및 예측을 수행하는 마케터 및 시장 조사 전문가
- 최신 국제 문헌을 추적 관리하는 정보 관리자

의료 및 임상 연구자

- 임상 및 증거 기반 콘텐츠를 찾는 의사, 간호사, 학생 - Emtree에는 임상 검색을 위한 68,000개 이상의 선호 용어가 포함되어 있습니다.
- 환자 치료 결과를 개선하고자 하는 임상 실무자
- 근거 기반 임상 진료에 관여하거나 이를 지원하는 모든 사람 - Clinical Queries 필터가 자동으로 임상 검색 결과를 미세 조정합니다.
- 증거 기반 문헌의 고품질 체계적 검토를 수행하는 의학 도서관 사서 관리자

의료 기기 전문가

- 경쟁 정보를 분석하는 모든 사람 - Emtree는 상품명과 제조사명을 연결
- 규제 요건 및 안전 데이터를 모니터링하는 규정 준수 책임자
- 테스트 및 기타 품질 프로세스를 구현하고 모니터링하는 품질 보증 그룹
- 실험실에서 일하는 기초 과학자 - Embase는 5,500개 이상의 일반 및 의료 기기 용어와 12,000개 이상의 기기 상품명을 색인합니다.
- 경쟁력 있는 정보를 원하는 의료 기기 마케터



새로운 안전 신호를 놓치지 마세요.

조직은 비용 증가와 전례 없이 많은 데이터 양으로 인해 연구자가 중요한 안전 신호 정보를 놓칠 수 있는 위험에 직면하고 있습니다. 다음과 같은 해결을 위해 Embase를 사용할 수 있습니다:

- 약물, 기기, 질병과 관련된 최신 데이터를 찾을 수 있습니다.
- 모든 관련 기록을 쉽게 검색하고 확보할 수 있습니다.
- 새롭고 관련성 있는 안전 신호에 대한 이메일 알림을 받을 수 있습니다.
- 정밀 검색 기술, 검색 기록 및 기타 도구를 활용하여 시기적절하고 정확한 보고를 위한 정보를 체계적으로 정리할 수 있습니다.

Embase Classic

1974년 온라인판 Embase 데이터베이스가 만들어지기 전, 인쇄본으로 발행된 저널에서 가져온 Embase Classic은 일회 구매 비용으로 이용할 수 있으며, 한번 구매하면 3,000개가 넘는 저널의 180만 건 이상의 기록에 영구적으로 액세스할 수 있습니다.

Embase Classic을 사용하면:

- 현재 문헌에 없는 약물의 새로운 용도를 발견할 수 있습니다.
- 약물감시를 위한 중요한 과거 데이터를 조사할 수 있습니다.
- 해당 기간의 약물 부작용에 따른 임상시험 연구 프로토콜을 따를 수 있습니다.
- 오래된 약물에 대한 승인된 용도와 과거의 오프라벨 용도 및 효능 주장을 파악할 수 있습니다.
- 현재 문헌에는 더 이상 나타나지 않지만 위험한 것으로 인식되는 과거에 확인된 독성 물질에 대한 최신 정보를 확인할 수 있습니다.

왜 Ovid에서 Embase Classic을 사용해야 할까요?

- Embase 와 Embase Classic을 동시에 검색하거나, 관련 데이터베이스와 함께 검색하고 자동 중복 제거 기능을 활용할 수 있습니다.
- Ovid의 독점적인 매핑 기술과 Emtree 시소러스를 활용하여 정확한 검색 결과를 얻을 수 있습니다.
- 관련 원문 (PDF가 있는 경우)으로 즉시 연결할 수 있습니다.

Excerpta Medica Journals Index — 1947-1973 년에 발행된 43개의 의학 학술지:

- *Abstracts of Human Developmental*
- *Biology, Developmental Biology & Teratology*
- *Adverse Reactions Titles*
- *Anaesthesiology*
- *Anatomy, Anthropology, Embryology, Histology*
- *Arthritis & Rheumatism*
- *Biochemistry, Clinical Biochemistry*
- *Cancer*
- *Cardiovascular Diseases & Cardiovascular Surgery*
- *Dermatology, Venereology*
- *Drug Dependence*
- *Endocrinology*
- *Environmental Health & Pollution Control*
- *Epilepsy Abstracts*
- *Gastroenterology*
- *General Pathology, Pathological Anatomy*
- *Gerontology & Geriatrics*
- *Haematology*
- *Health Economics*
- *Human Genetics*
- *Immunology, Serology & Transplantation*
- *Internal Medicine*
- *Medical Instrumentation, Biophysics,*
- *Bioengineering & Medical Instrumentation*
- *Medical Microbiology, Hygiene, Immunology, Serology, Bacteriology, Virology, Mycology, Parasitology*
- *Neurology, Neurosurgery*
- *Neurology, Psychiatry*
- *Nuclear Medicine*
- *Obstetrics, Gynaecology*
- *Occupational Health & Industrial Medicine*
- *Ophthalmology*
- *Orthopaedics & Traumatology*
- *Otology, Rhino, Laryngology*
- *Pediatrics, Pediatrics Surgery*
- *Pharmacology & Toxicology*
- *Physiology, Biochemistry, Pharmacology*
- *Plastic Surgery*
- *Psychiatry*
- *Public Health, Social Medicine & Hygiene*
- *Radiology*
- *Rehabilitation & Physical Medicine*
- *Surgery*
- *Tuberculosis, Pulmonary Diseases, Chest Diseases, Thoracic Surgery & Tuberculosis*
- *Urology, Urology & Nephrology*
- *Virology*

수상 경력에 빛나는 고객 지원 및 컨설팅 서비스

- Ovid의 수상 경력에 빛나는 고객 지원팀은 가장 최적화된 배포, 프로모션, 교육, 설정 및 사용자 환경 구성을 위해 여러 도구를 도서관에 구현하는 데 도움을 드립니다.
- 20개 이상의 언어로 연중무휴 24시간 지원이 제공됩니다.
- 글로벌 고객 지원팀은 10년 이상 우수한 고객 만족도를 인정받아



Omega Management Group의 NorthFace ScoreBoard Award™ 를 통해 업계 최고로 인정받았습니다.

자세한 내용은 Ovid®
영업 담당자에게
연락하거나
sales@ovid.com.
으로 문의하세요.