

# Ovid MEDLINE®

## 생의학 학술 논문 및 연구를 위한 세계 최고의 문헌 자료

1946년에 이르는 5,600종 이상의 저널에서 색인된  
2천 2백만 건 이상의 서지 정보

- OvidSP의 강력한 검색 기능, 시간 절약형 업무 도구와 인터페이스를 이용할 수 있습니다.
- Epub Ahead of Print 정보를 제공합니다.
- Ovid MEDLINE In-Process & Other Non-Indexed Citations 정보를 제공합니다.
- PubMed의 주제 분야에 기준한 제한 검색을 제공합니다.
- 진보적인 맵핑 기술로 자연어 검색 쿼리를 분석하여 검색에 적합한 용어를 제안해 줍니다.
- 시각적인 표목 어휘집을 통해 Medical Subject Headings (MeSH)를 표시해 줍니다.
- 줄단위로 구분된 검색 구분 기능을 제공합니다.

가장 빠르고 보다 포괄적인 연구를 위해 Ovid의 강력하고 정교한 검색 기능 및 도구와 함께 깊이 있고 넓은 범위를 가진 Ovid MEDLINE을 이용하실 수 있습니다.

신약 개발 및 임상 시험과 실제 적용을 위한 근거 개발 등을 위한 학술 연구, Systematic Review, 검색 전략 교육 현장에서 Ovid MEDLINE을 사용할 수 있습니다.

매일 업데이트되는 Ovid MEDLINE은 사용자의 검색을 EBMR 필터, 구독 원문 링크 및 EMBASE, BIOSIS, PsycINFO, Current Contents 등과 같은 150여 종의 데이터베이스와 한번에 동시 검색할 수 있는 기능들과 통합할 수 있는 기능을 제공합니다.

Ovid MEDLINE은 PubMed에서 제공하는 정보의 98% 이상을 포함하고 있는 강력한 정보 자원입니다.

Ovid MEDLINE은 의학 및 건강 관리와 관련된 보건 의료 및 생명과학, 생명공학, 인문학 및 정보 과학 분야를 포함한 생의학 분야의 세계적인 논문을 다루고 있습니다. 제공 정보는 전세계에서 출판된 5,600종 이상의 저널로부터 색인됩니다.

Ovid MEDLINE의 정보는 미국 국립 의학 도서관에서 제공됩니다.

## 왜 Ovid MEDLINE 인가?

- Ovid의 독보적인 MeSH 용어 맵핑, 비 전문가 검색을 위한 기본 검색과 같은 Ovid의 강력하고 정교한 검색 기능과 플랫폼 도구를 사용할 수 있습니다.
- 매일 업데이트되며, 1946년에 이르는 5,600종 이상의 저널로부터 2천 2백만 건 이상의 서지 정보를 제공합니다.
- Ovid MEDLINE의 검색은 검색 저장 기능을 통한 검색 편집과 RSS 피드 및 검색 히스토리에의 쉬운 접근을 제공합니다.
- EMBASE, PsycINFO, EBMR 및 BIOSIS와 같은 다른 주요 데이터베이스와 동시 검색이 가능합니다.

Registry Number, ORCID ID 및 Systematic Review 검색을 더욱 지원하기 위해 맞춤형 필드와 검색 제한 조건을 제공합니다.

Turn over for details



**Ovid Worldwide Headquarters**

333 7th Avenue  
New York, NY 10001  
(646) 674-6300  
(800) 343-0064  
Email: sales@ovid.com

추가 지역 영업 사무소는  
아래 나라와 도시에 위치해  
있습니다:

- Alphen aan den Rijn, The Netherlands
- Beijing, China
- Berlin, Germany
- Bologna, Italy
- Dubai, UAE
- Hong Kong
- Seoul, South Korea
- Kuala Lumpur, Malaysia
- London, UK
- Madrid, Spain
- Mumbai, India
- New Delhi, India
- Norwood, MA, USA
- Paris, France
- Riyadh, Saudi Arabia
- Sandy, UT, USA
- Stockholm, Sweden
- Sydney, Australia
- Tokyo, Japan
- Warsaw, Poland

**Ovid에서 제공하는 MEDLINE의 주요 장점**

- Ovid에서는 고유한 MeSH 용어 매핑을 기반으로 정교한 검색이 용이합니다. Ovid는 사용자가 MeSH 용어만 검색할 수 있도록 하여 결과가 특정 주제 좀 더 '특화' 되도록 할 수 있습니다. 더불어 사용자는 필요시 특정 용어를 키워드로서 검색하도록 쉽게 추가할 수 있습니다.
- 원하는 용어에 간단한 몇 번의 클릭만으로 MeSH 트리를 쉽게 이용할 수 있으며, 다수의 데이터베이스를 각각 찾을 필요가 없어 많은 시간을 절약할 수 있습니다.
- 동시에 여러 가지 데이터베이스를 검색하고 중복된 결과를 삭제할 수 있습니다.
- 다중 데이터베이스 검색은 쉽게 저장하거나 자동 알림으로 저장되어 중복 결과를 제거 할 수 있습니다.
- 초보 사용자들을 위해 자연어 검색 (기본 검색 모드) 을 통해 관련된 결과를 쉽게 제공합니다.
- 검색 결과를 Evidence Based Medicine Reviews 데이터로만 제한할 수 있습니다. (EBMR을 동시 구독할 때 적용 가능)
- Ovid의 검색 기록은 잘 정리되어 제공됩니다. 예를 들어, 특정 검색식을 삭제하더라도 검색 번호를 다시 지정하고 보기 순서를 유지합니다.
- Ovid에서는 저장된 검색을 편집할 수 있으며 이에 대한 RSS 피드를 제공합니다.
- Ovid는 어떤 검색 용어를 사용했었는지를 보여줍니다.
- 주제/저자/저널로 빠르게 검색을 좁혀 나갈 수 있습니다.
- 검색 기록이 검색 결과와 같은 페이지에 나타납니다. 검색 기록 화면을 열거나 닫을 수 있으며 검색을 오름차순이나 내림차순으로 표시할 수 있습니다.
- 검색 결과 항목에 주석을 달 수 있습니다.
- 일반적으로 사용되는 "제한 검색"은 기본 검색과 고급 검색 모두에서 맞춤형으로 제공됩니다.

**수상 경력에 빛나는 고객 지원팀**

수상 경력에 빛나는 Ovid 고객 지원 팀은 여러분의 도서관이 가장 최적화된 정보 배포와 홍보, 교육, 설정 및 맞춤형 지원을 할 수 있도록 다양한 도구를 지원하고 있습니다. 20개 이상의 언어로 365일 지원을 원칙으로 합니다.



\*Certification as "Center of Excellence" from Benchmark Portal

[www.ovid.com](http://www.ovid.com)

For more information on Ovid MEDLINE, contact your Ovid Account Representative or sales@ovid.com for more information about getting access on Ovid for your institution.