

소화기학 및 간장학 분야 80여종의 저널, 단행본 및 데이터베이스



- 간편한 클릭 한번으로 30종 이상의 저널, 45종 이상의 단행본 그리고 4가지 이상의 서지 데이터베이스 를 열람하실 수 있습니다.
- Lippincott Williams & Wilkins, Wiley-Blackwell, Nature
 Publishing Group 등 과 같은 세계 적으로 저명한 출판사들의 권위 있는 정보 자원들을 제공해드립니다.
- 다양한 주제 분야의 원문과 서지 정보 자원을 제공해드립니다.
- Ovid 하나의 플랫폼에서 저널, 단행 본 그리고 데이터베이스를 동시에 검색하고 이용하실 수 있습니다.
- Ovid의 자연어 검색으로 보다 더 정확하고 관련성이 높은 결과물 들을 보실 수 있습니다.
- eTOC나 RSS 등 Ovid 플랫폼에서 다양하게 제공되는 기능들로 시간 절약이 가능합니다.

위장 질환과 쇠약해진 건강 상태는 많은 사람들에게 안 좋은 영향을 미치고 있습니다. 많은 이용자들은 임상 목적이나 연구 목적으로 가장 빠르고 쉽게 소화기학이나 간장학 분야의 접근 가능한 최신 연구 결과들을 찾기를 원하고 있습니다.

Ovid®에서는 수많은 의료진, 간호사, 연구자, 학생 등을 위해 광범위한 80여개 이상의 최상위 자원들을 제공하고 있습니다. Ovid에서 제경하는 원문은 제3의 평가자들에게도 높이 평가 받고 있으며 Ovid 자원뿐만 아니라 타 자원들도 Ovid 플랫폼에 통합하여 열람하실 수 있습니다.

왜 Ovid 를 이용해야 하나요?

- 20여종 이상의 이북들이 Doody's Star Rating®을 취득했습니다.
- 4종의 이북들은 Doody's Core Titles™로 선정되었습니다.
- 한번의 간편한 클릭만으로 의학 및 간호학으로 굉장히 저명한 7개 출판사들의 자원들을 모두 보실 수 있습니다.
- Ovid의 소화기학 및 간장학에 대한 저널들은 Embargo가 전혀 없습니다!



Gastroenterology & Hepatology

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 위치 해 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

Ovid

Transforming Research into Results.

Ovid는 여러분의 연구와 생산성 증대를 확장하기 위해 필요한 중요한 정보를 하나의 플랫폼에서 검색하고 찾아내어 관리할 수 있는 완벽한 온라인 솔루션 입니다.

- 다양한 검색 옵션, 맞춤형 환경, 기능 및 도구를 이용하여 원하는 방식으로 연구 를 진행할 수 있습니다.
- My Projects 기능을 이용하여 중요한 검색 결과나 문서들을 특정 공간에 저장하고 관리할 수 있습니다.
- Ovid 툴바를 이용하여 Ovid를 이용한 연구 활동을 Ovid 이상의 영역으로 확장하십시오.
- 한번의 검색으로 저널, 단행본, 데이터 베이스 등의 모든 Ovid의 자료를 검색 할수 있습니다.

소화기학 및 간장학에 대한 핵심 저널, 단행본 그리고 데이터베이스

아래 제품들은 기관에서 꼭 필수로 가지고 계셔야 할 정보 자원들 입니다. 해당 저널, 단행본 그리고 데이터베이스에 대한 타이틀리스트는 www.ovid.com/gastro로 접속하셔서 확인하실 수 있습니다.

Journals



Current Opinion in Gastroenterology, Lippincott Williams & Wilkins

위장 감염, 대장, 소장, 영양, 간, 염증성 장질환 등에 대한 통찰력 있는 논문과 리뷰들을 제공합니다.



Gut, BMJ Publishing

소화관, 간, 담낭 그리고 췌장에 대한 논문과 리뷰들을 담고 있습니다.



Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology, Nature Publishing Group

세계적으로 저명한 연구원들이 저술하여 여러 의료진들에게 꼭 필요한 자원 입니다.



Seminars in Liver Disease, Thieme Medical Publishers

간 질환 관련 주제들을 서술하고 있으며 세계적으로 인정받는 전문가가 편집했습니다. 진단 및 치료 가이드라인과 같은 내용들을 보실 수 있습니다.

Books



Manual of Gastroenterology: Diagnosis and Therapy, Lippincott Williams & Wilkins Doody's Star Rating®: 3 stars, score: 73

위장 질환의 진단 및 관리에 대해 4번째 에디션까지 업데이트 되고 개정되었습니다. 일반적인 위장 질환에서부터 치명적인 암이나 에이즈 같은 질환에 대해서도 실용적인 내용을 제공합니다.



Schiff's Diseases of the Liver, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating®: 4 stars, score: 94; Doody's Core Titles: 2.87 – Gastroenterology (필수 구매 타이틀)

100여명 이상의 저명한 전문가들이 기여하여 간질환의 진단, 의학 및 외과 치료 옵션에 대한 내용이 있습니다.



Principles of Clinical Gastroenterology, Wiley-Blackwell

Doody's Star Rating®: 4 stars, score: 93; Doody's Core Titles: 2.93 – Gastrointestinal Surgery, 2.87 – Gastroenterology, 2.6 – General Medicine

임상 연구에서의 진단 및 의사 결정에 대한 증상 중심 교재 입니다. 내용이 명료하면서 위장 및 간 질환에 대한 백과사전적인 토론이 담겨 있습니다. 더 나아가 환자들을 위한 진단 및 치료 양상에 대한 내용도 담겨있습니다.



Handbook of Inflammatory Bowel Disease, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating®: 4 stars, score: 91; Doody's Core Titles: 2.4 – Gastroenterology 임상 연구자들 및 실무자들에게 기초 의학 및 위장학에 대한 실용적인 정보를 제공하고 있으며 크 론병와 궤양성 대장염에 대한 내용도 제공되고 있습니다.

더불어 LWW 의 소화기 및 간장학 컬렉션을 이용하실 수 있습니다!

Databases and Collections

EMBASE®, Elsevier

약리학, 생체의학적 문헌의 주요한 자원 중 하나이며, 70개 국가에서 출판된 약 5,000종 저널로부터 확보한 1200만 건 이상의 레코드를 포함하고 있습니다. 강력한 인덱싱, 통제된 어휘 용어집 등에 대한 mapping 등을 포함합니다.

Ovid MEDLINE®, National Library of Medicine

Ovid 플랫폼에서의 MEDLINE®은 매일 업데이트 되며, Ovid MEDLINE In-Process & Other Non-Indexed Citations과 NLM 레코드에 인덱스 되지 않은 Ovid의 collection과 Pumbed에 있지만 MEDLINE는 없는 자료 의 in-process 등에 접속할 수 있게 해줍니다

*2015 Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2015)

www.ovid.com

Contact your Ovid Representative or sales@ovid.com for more information.