



Radiology

방사선 분야의 프리미엄 정보 자료

 Wolters Kluwer

- Ovid의 단일 접속 플랫폼을 통한 225종의 저널과 이북 및 데이터베이스
- 방사선 전문 분야를 다루는 프리미엄 원문 자료 및 서지 콘텐츠 : 유방 조영술, X-레이, 컴퓨터 단층 촬영 및 기타
- LWW, Oxford University Press, Amirsys 및 전세계 최고의 전문 출판사들이 제공하는 자료에 단일 통합 접속
- 단 하나의 검색어로 저널, 도서 및 데이터베이스를 동시에 검색
- Ovid에서 제공하는 최고의 연구 생산성 도구와 다양한 검색 모드, 유연한 사용자 옵션을 통해 정확한 정보에 빠르고 쉽게 접근

끊임없이 발전하는 의학 전문 분야인 방사선학은 혈관 조영술, 진단 방사선학, 자기 공명 영상 등 여러 가지 전문 분야를 포괄하고 있습니다. 전문가와 학생들은 질병의 진단 또는 치료를 위한 일련의 이미징 기술을 습득해야 하며 따라서 자신의 해당 분야에 대한 최신 발전 사항에 대해 잘 알고 있어야 합니다.

Ovid를 통한 225종의 저널과 이북 및 데이터베이스의 통합 접속을 통해 방사선학의 최신 연구 결과를 제공하십시오. 방사선과 의사, 방사선사 및 기술자는 Ovid의 탁월한 온라인 검색 및 관리 솔루션을 사용하여 가장 최신의 핵심 방사선학 콘텐츠에 접속할 수 있습니다.

왜 Ovid를 통한 방사선학 콘텐츠인가?

- 모든 방사선 분야의 전문 콘텐츠: 핵 의학, 방사선 종양학, 방사선 치료 및 초음파 검사
- 한번의 검색으로 동시에 모든 방사선 분야 정보 자원을 검색
- Lippincott Williams & Wilkins, Thieme Medical Publishers 등 에서 제공하는 엠바고 없는 최고의 정보 자료
- 200여 종의 이북—50종 이상이 Doody's Star Rating®에서 4점 이상을 획득했으며 28종이 Doody's Core Titles로 지정

Turn over for core journals and books available from Ovid

Ovid

Transforming Research into Results.

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

- 다양한 검색 옵션, 맞춤형 환경, 기능 및 도구를 이용하여 원하는 방식으로 연구를 진행할 수 있습니다.
- My Projects 기능을 이용하여 중요한 검색 결과나 문서들을 특정 공간에 저장하고 관리할 수 있습니다.
- 한번의 검색으로 저널, 단행본, 데이터베이스 등의 모든 Ovid의 자료를 검색할 수 있습니다.

Ovid Worldwide Headquarters

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

Additional sales offices are located in the following cities and countries:

- 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

www.ovid.com

방사선학 분야의 핵심 저널, 도서 및 데이터베이스

아래의 정보 자원들은 모든 기관에서 반드시 갖추어야 할 제품입니다. 방사선학 분야의 모든 제품을 확인하시려면 www.ovid.com/radiology를 방문하십시오.

Journals



Circulation: Cardiovascular Imaging, Lippincott Williams & Wilkins

Impact Factor: 5.316, 7/125 (Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging)*

혈관 질환의 진단 및 위험 계층화에 대한 혁신적이고 다각적인 접근법을 특징으로하는 관찰 연구, 임상 시험 및 적용 (병진) 연구의 발전에 초점을 맞춘 고품질의 환자 중심 기사를 출판하는 American Heart Association (AHA)의 유명 저널입니다.



Clinical Nuclear Medicine, Lippincott Williams & Wilkins

Impact Factor: 3.931, 15/125 (Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging)*

이 권위있는 저널은 임상 현장에 쉽게 적용 할 수 있는 핵 의학에 대한 최신 정보를 제공 합니다. 매우 실용적으로 구성된 이 저널은 의사들에게 일상적으로 중요한 정보를 즉시 적용할 수 있도록 합니다.



Investigative Radiology, Lippincott Williams & Wilkins

Impact Factor: 4.437, 10/125 (Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging)*

연구 지향적 내용을 주로 다루는 이 저널은 진단 영상에서의 임상 및 실험 조사에 대한 독창적인 피어 리뷰 보고서를 비롯하여 임상 방사선과 의사와 관련된 다양한 내용을 제공합니다.



NeuroImage, Elsevier

Impact Factor: 6.357, 3/125 (Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging)*

신경 영상 데이터를 수집, 분석 및 모델링하고 구조-기능 및 뇌 - 행동 관계 연구에 이러한 기술을 적용하는 데 있어 중요한 발전 사항을 전달하는 선도적인 영상 의학 전문 저널입니다.

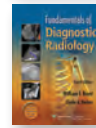
Books



Clinical Imaging: An Atlas of Differential Diagnosis, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Core Titles™: 2.8-Diagnostic Radiology

Dr. Eisenberg의 베스트 셀러로서 PET 및 PET / CT 영상에 관한 자료를 제공하고 MRI 및 CT 기능을 3,700개가 넘는 삽화를 통해 확장 제공합니다. 이 자료집은 방사선 사진의 이상에 대한 해석을 독자에게 제공합니다.



Fundamentals of Diagnostic Radiology, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating: 5 stars, score: 100, Doody's Core Title: 3 -Diagnostic Radiology

모든 방사선 의학 관련 레지던트와 학생에게 이상적인 이 필수 도서는 신경 방사선학, 가슴, 유방, 복부, 근골격 영상, 초음파, 소아 영상, 중재적 기술 및 핵 방사선과 같은 모든 하위 영역 및 최신 영상 분야를 다루고 있습니다.



Orthopedic Imaging: A Practical Approach, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating: 4 stars, score: 94, Doody's Core Titles™: 2.53-Diagnostic Radiology

이 베스트 셀러는 정형 외과적 문제 및 이미징 분야를 다루는 모든 수준의 교육 과정에서 방사선과 및 정형 외과 의사를 위한 근골격 영상에 대한 이상적인 교육 교과서이며, 비용 효율적인 영상 기술 선택에 필수적인 지침을 제공합니다.



Osborn's Brain: Imaging, Pathology, and Anatomy, Amirsys Publishing, Inc.

Doody's Star Rating®: 5 stars, score: 100, Doody's Core Titles™: 2.6-Diagnostic Radiology, Essential Purchase Title

이 인상적인 도서는 모든 방사선과 의사 및 임상 신경 과학자가 반드시 알고 있어야 하는 내용을 정확히 제공하고 있으며 뇌에 영향을 줄 수 있는 진단, 진단 유형 및 다양한 병리 현상을 어떻게 파악해야 하는지 배울 수 있습니다.

Databases & Collections

컬렉션을 이용하실 수 있습니다! 방사선 분야 자료 및 연구의 선두적인 정보 제공 기관들이 제공하는 편리하고 비용 효율적인 컬렉션을 이용하실 수 있습니다. 해당 국가의 Ovid 대표에게 연락하십시오!

Amirsys Imaging Reference Center, Amirsys Publishing, Inc.

이 유명한 정보 자료는 고품질의 이미지, 고전적 진단 자료 및 증거 기반 임상 콘텐츠의 조합을 제공합니다. 이미징 전문가가 제공하는 72,000여 개의 X-Ray, CT, MR, 초음파 일러스트 이미지 및 4,000여 가지의 진단 자료를 포함한 전문가의 증거 기반 콘텐츠를 활용해 보시기 바랍니다.

Ovid에서 아래의 데이터베이스도 이용 가능합니다!

Embase®(1974-Current), Elsevier

Medline (1950-Current), U.S. National Library of Medicine

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

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