



Ophthalmology Resources on Ovid®

Ovid에서 제공하는 100여 종의 저널, 도서 및 컬렉션



- 일반 의사, 간호사, 외과 의사, 보건 의료 전문가 및 병원, 클리닉과 교육 기관의 학생들을 위한 안과 관련 자료의 포트폴리오를 구축할 수 있습니다.
- 안과 치료, 검안, 녹내장 및 백내장과 같은 안과 질환, 소아 안과 치료 등에 대한 현재 및 과거의 정보 자료에 대한 접속을 제공합니다.
- LWW, Oxford University Press, Wiley-Blackwell 및 기타 국제적인 정보 공급원이 제공하는 최고의 안과 분야 정보를 제공합니다.
- 비용 효율적인 세계 유수의 저널 및 도서 컬렉션에 접속할 수 있습니다.

안과 및 검안 분야 실무자와 학생들은 환자에게 고품질의 안과 진료를 제공하기 위해 황반변성, 당뇨병, 녹내장 등 광범위한 주제를 연구하고 학습합니다.

Ovid에서 제공하는 단일한 전자 정보 자원을 통해, 필요로 하는 안과 분야의 원문 정보 제품군에 즉시 접속할 수 있게 하여 이용자에게 최신 치료법, 수술 기법 및 질병 상황 등에 대한 최신 정보를 제공하시기 바랍니다.

왜 Ovid를 통한 안과 분야 정보인가?

- 제공되는 21종의 저널 중 10종이 Ovid 독점으로 제공됩니다.
- 제공되는 80여 종의 도서 중 13종이 Doody의 핵심 타이틀입니다. 세계 유수의 의료 및 보건 분야 출판사에서 발행하는 간략한 빠른 참고 가이드에서 포괄적인 교과서에 이르는 다양한 안과 분야 이북을 제공합니다.
- 독점으로 제공되는 저널과 이북 컬렉션을 통해 예산을 절약하고 전세계 최고의 타이틀들에 대한 손쉬운 접속을 제공합니다.
- 단 한번의 쿼리를 통해 Ovid의 모든 전자 정보를 검색할 수 있습니다.
- Ovid의 시간 절약형 연구 생산성 도구를 통해 원하는 정보를 빠르게 확보할 수 있습니다.
- Ovid를 통해 저명한 저널 콘텐츠인 *Cornea* 및 *Retina* 뿐 만 아니라 베스트셀러 교과서인 *The Wills Eye Manual*과 *Duane's Ophthalmology*에 접속할 수 있습니다.

Turn over for core journals and books available from Ovid.

안과 분야의 핵심 저널, 도서 및 컬렉션

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

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

www.ovid.com

저널



RETINA®: the Journal of Retinal and Vitreous Diseases, Lippincott Williams & Wilkins **Impact Factor: 3.243, 11/57 (Ophthalmology)***

증가하는 유리체 망막 질환의 전문 분야에 중점을 두어 진단 및 치료 기술에 대한 최신 정보를 제공합니다.



Current Opinion in Ophthalmology, Lippincott Williams & Wilkins **Impact Factor: 2.5, xx/xx (Ophthalmology)***

임상 분야의 모든 주요 발전 사항을 지속적으로 알려주는 가장 효율적이고 권위있는 저널로 인정받고 있습니다.



Cornea, Lippincott Williams & Wilkins

Impact Factor: 2.042, 23/57 (Ophthalmology)*

Cornea Society가 후원하는 *Cornea*는 각막과 안구 앞부분에 대한 최신의 임상 및 기초 연구를 제공합니다.



Journal of Glaucoma, Lippincott Williams & Wilkins

Impact Factor: 2.106, 21/57 (Ophthalmology)*

녹내장 환자를 다루는 임상가가 관심이 있는 임상, 과학 및 사회 경제적 문제에 대한 토론을 위한 활발한 포럼을 제공합니다.

도서



Duane's Ophthalmology, Lippincott Williams & Wilkins.

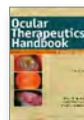
이 전통적인 자료는 원발성 개방각 녹내장, 망막 박리, 안구 고혈압 등의 최신 수술 기법과 치료법에 대한 정보에 즉시 접속할 수 있게 해 줍니다.



Wills Eye Manual, The: Office and Emergency Room Diagnosis and Treatment of Eye Disease, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating®: 4 stars, score: 93; Doody's Core Title: 2.6 - Ophthalmology, 2.8 - Optometry - Essential Purchase Title

간략한 개요 형식으로 작성된 이 빠른 참조 자료는 수백 가지 안구 질환 진단 및 관리에 대한 내용을 완벽하게 제공합니다.



Ocular Therapeutics Handbook: A Clinical Manual, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating®: 4 stars, score: 95; Doody's Core Title: 2.2 - Optometry

검안의, 간호사 및 일차 진료 의사의 요구에 따라 작성된 이 핸드북은 일차 진료 환경에서 발생하는 가장 일반적인 안과 질환에 대한 간략하고 신속한 정보를 제공합니다.



Shield's Textbook of Glaucoma, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Core Title: 2.47 - Ophthalmology, 2.4 - Optometry

전체적으로 업데이트 된 이번 6판은 일반 안과 의사를 위한 임상 집중적이고 실제적인 교과서로서 녹내장의 의료 및 수술 관리에 대한 합리적 접근법을 제공합니다.

컬렉션 및 패키지

LWW Ophthalmology Journal Collection, Lippincott Williams & Wilkins

Lippincott Williams & Wilkins에서 제공하는 10종의 최고 저널로 구성된 비용 효율적인 저널 컬렉션으로 안과 분야의 가장 중요한 최신의 정보를 제공합니다.

LWW Ophthalmology Book Collection, Lippincott Williams & Wilkins

전세계에서 가장 유명한 의학 출판사에서 제공하는 안과 및 안과 세부 분야의 30여 종으로 구성된 이북 컬렉션입니다.

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

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