

Medicine & Public Health

안녕하세요? [Springer](#)입니다.

Medicine & Public Health

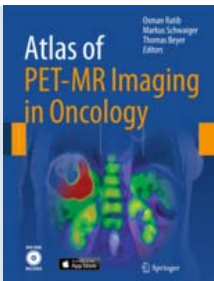
어떤 영화를 봤다고 하면, 꼭 듣는 질문이 있습니다. “그 영화 어땠어?” 가장 흔히 묻는 질문이자, 대부분 “난 좋았어, 꼭 봐”라는 대답으로 이어지곤 하지요. 사실 이 질문 대답 하는 입장에서 보면 꽤 어려운 질문이더군요. 물어보는 사람의 취향도, 모르고 있던 내 자신의 취향도 파악하는 동시에 영화의 핵심 사항을 요약해 주는! 그래서, 선생님들께서 그렇게 감상문 숙제를 내주셨나 봅니다! 이럴 때 적절하게 잘 대답할 수 있도록 말이지요! 최대한 잘 안내해 드릴 수 있도록 담당 에디터 분의 추천 도서를 기반으로 고민해서 골라 봤습니다.

이번 7 월은 종양학에서의 PET/MR 이미징 아틀라스, 비뇨기과 로봇수술, 운동장애의 신경영상에 대한 신간 3 권 입니다. 관련 연구를 하시는 이용자 분들께 도움이 되고자 아래의 도서를 소개해드리오니 많은 관심 부탁드립니다.

종양학에서의 PET/MR
이미징 아틀라스

비뇨기과 로봇 수술

운동 장애의 신경영상



2013, VIII, 232 p. 351
illus., 250 illus. in color.
Hardcover
ISBN 978-3-642-31291-5

[Atlas of PET/MR Imaging in Oncology](#)

(종양학에서의 PET/MR 이미징 아틀라스)

저자 소개

O. Ratib, University Hospital of Geneva, Geneva, Switzerland;

M. Schwaiger, Technische Universität München, Munich, Germany;

Th. Beyer, Medical University Vienna, Vienna, Austria (Eds.)

책 소개

이 책은 PET/MR 이미징과 PET/MR 수집 프로토콜 규준에 특별히 주목하면서 하이브리드 이미징의 원리를 소개한다. 그 후 넓은 범위로 예증된 임상 사례 연구가 제시된다. 각 사례 연구에는 일러스트레이션 및 범례가 함께 제시되며, 간단한 임상 히스토리, 결과물, 티칭 포인트를 포함한다.

PET/MR 이미징을 최초로 임상 적용한 Osman ratib 교수, Markus Schwaiger 교수와 하이브리드 이미징 분야의 선구적인 물리학자, Thomas Beyer 등 multimodality imagin 분야의 권위자 분들이 편집자로 있으며,

개별 임상 사례들은 PET 와 MRI 활용에 유능한 방사선 학자 및 핵의학자들에 의해 공동 집필되었다.

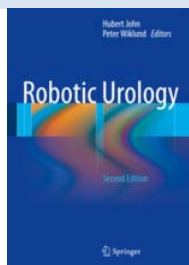
포함된 멀티미디어 자료는 3D 이미지 회전을 전체적으로 확인할 수 있는 동영상을 포함하며, 3D 이미지의 동적 시각화, PET와 MR의 블렌딩(blending)을 제공한다. [...More](#)

추천 이용 대상자 : MR/PET 관련 전문의

관련 주제 및 키워드 : 핵의학, 종양학, 방사선학

URL : www.springer.com/978-3-642-31291-5

**Now available
129.99 (EUR)**



2nd ed. 2013, XI, 423 p.
254 illus., 244 illus. in
color.

Hardcover

ISBN 978-3-642-33214-2

Robotic Urology

(비뇨기과 로봇수술)

저자소개

H. John, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Switzerland;

P. Wiklund, Karolinska Hospital, Stockholm, Sweden (Eds.)

책 소개

수술 시 최소 침습적 접근은 전 세계적으로 선호하는 추세이며, 이러한 맥락에서 로봇은 매우 중요한 역할을 하고 있다.

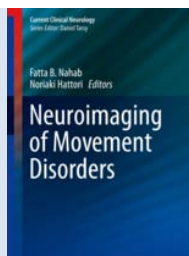
‘비뇨기과 로봇수술’의 두 번째 판에서는 전 세계 우수한 외과 의사들이 로봇을 이용하여 수행하는 비뇨기과 수술에서 다루는 모든 종양과 재건 절차를 포함한 최신 매뉴얼을 제공한다. 다양한 수술은 각각의 절차에 따라 세심한 설명과 더불어 수많은 고 품질의 해부학 일러스트레이션과 사진들을 담고 있다. 비뇨기과에서의 로봇 수술 활용에 훌륭한 가이드를 제공하는 이상적인 레퍼런스 자료이다. [...More](#)

추천 이용 대상자 : 복강경 수술, 비뇨기과 수술 관련 전문의

관련 주제 및 키워드 : 복강경 수술/ 로봇 수술 / 로봇 비뇨기과

URL : www.springer.com/978-3-642-33214-2

**Now available
139.95(EUR)**



Neuroimaging of Movement Disorders

(운동 장애의 신경영상)

Series: Current Clinical Neurology, Vol. 44

저자소개

2013, XVIII, 290 p. 85
illus., 53 illus. in color.
Hardcover

ISBN 978-1-62703-470-8

F.B. Nahab, University of California at San Diego, La Jolla, USA;
N. Hattori, Morinomiya Hospital, Joto-ku, Osaka-shi, Japan (Eds.)

책 소개

운동 장애 진단과 치료에서 신경 영상의 사용이 널리 확대되고 있으며, 비정상적인 운동 조절 원인을 제거하기 위한 주요 양상이 되었다. 현재 장비, 데이터 수집 기술 및 분석 방법의 발달과 더불어 운동 장애에 대한 정보의 증가로 연구자들이 이해하고 확인해야 할 자원의 양은 기하 급수적으로 증가하였다.

이 책은 각 분야의 우수한 연구자들의 최신 지식 정보를 한데 모아 Gold-standard 자원을 제공한다. 모순되는 결과물이나 제한적 방법론과 같이 논란이 있는 주제를 포함하고 있어, 포괄적이지 실용적인 최신 정보를 제공한다. 또한 다양한 신경 영상법의 검토 및 개별 운동 장애에서의 신경 영상의 기여도에 대하여 깊이 있게 다룬다. 임상 실습에서 일반적으로 사용되고 있지 않는 신경 영상법에 대하여도 적절한 상세 설명과 함께 해당 방법을 이용하기 위한 필수 조건에 대하여 안내한다. [...More](#)

추천 이용 대상자 : 신경과, 방사선학 관련 전문의

관련 주제 : 신경과, 방사선학

URL : www.springer.com/978-1-62703-470-8

**Now available
139.99 (EUR)**

* 해당 뉴스레터는 springer.com에서 다운로드가 가능합니다.

* 보다 더 자세한 정보를 원하시면, 아래 연락처로 문의바랍니다.

Springer 한국지사

서울시 마포구 서교동
367-13 W&H빌딩 6층

(우,121-838)

Tel 02-3142-9698

Fax 02-3142-5768

<http://www.springer.com>

한은지 Sales 담당

gemma.han@springer.com

김경아 마케팅 담당

kahlen.kim@springer.com

Springer 를 더 가까이에서 만나보세요!



If you would not like to receive any email notification from us, please click [here](#) to send an email with subject as "Unsubscribe".