

Medicine & Public Health

안녕하세요? [Springer](#)입니다.

Medicine & Public Health

햇볕이 쨍쨍 따사로워진 여름이 왔습니다. 옷차림이 가벼워지는 계절이니만큼, 멋진 몸매를 갖고자 운동하시는 분들이 많이 있을 텐데요. 물론, 몸무게를 더 줄이기 위해서도 필요하지만, 몸을 자주 움직이는 적당한 운동은 뇌 건강에 활력을 불어 넣는 좋은 습관이라고 합니다. 느긋하게 산책하는 것만으로도 집중력이 향상된다고 하니, 점심 식사 하시고 바로 책상에 앉지 마시고 자연의 맑은 기운을 들이키시면 어떨까요? 지친 뇌를 젊어지게 만드시길 바라봅니다.

이번 6 월은 아동기 및 청소년기 관절 이미징, 응급 방사선학 ACL 핸드북에 대한 신간 3 권을 담았습니다. 관련 연구를 하시는 이용자 분들께 도움이 되고자 아래의 도서를 소개해 드리오니 많은 관심 부탁드립니다.

아동기 및 청소년 기 관절 이미징

응급 방사선학

ACL 핸드북

Joint Imaging in Childhood and Adolescence

(아동기 및 청소년기 관절 이미징)

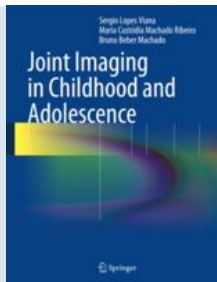
저자 소개

S. Lopes Viana, Hospital da Criança de Brasília -, Brasília-DF, Brazil;
M.C. Machado Ribeiro, Hospital de Base do Distrito Federal, Brasília, Brazil;

B. Beber Machado, Clínica Radiológica Med Imagem, Cachoeiro de Itapemirim, Brazil

책 소개

단면 영상법 출현 이래, 소아 근 골격계 영상 진단은 매우 적은 실정이며 그 역시도 골격 미숙 관절(skeletally immature joint)에 한정되어 있다. 소아과 연수에 대한 지원이 충분하지 못한 상황에서 일반 방사선 학자들은 아동 및 청소년 대상으로 한 정상 및 비정상 영상 소견에 점점 익숙지 않고 있다. 정확한 이미지 판독을 위해 미숙 관절 이미징은 중요한 요소이기에, 이 책은 골격 미숙 관절 이미징 평가에 대한 주요 주제를 선정하여 다룬다. 첫 번째 장에서는 소아과 평가에서의 각 양상의 한계 및 이점, 현 역할을 고려하며 골격 성장에서의 발달 특이성, 해부 이미징 출연을 제공한다. 기존의 X 선 촬영에서부터 현대 최첨단



2013, XI, 328 p. 417 illus.,
26 illus. in color.

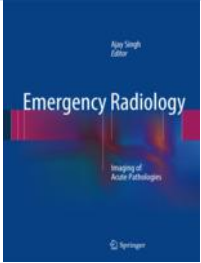
Hardcover

ISBN978-3-642-35875-3

양상에 이르기까지 광범위한 범위의 다양한 이미지를 풍부하게 구성하여 미숙 관절 이미징에 관한 필수 정보 제시함 및 방사선학자, 근골격 전문가에게 소아과 검사 소견에서의 도전적인 과제를 극복하는데 도움을 준다. [...More](#)

추천 이용 대상자 : 소아과, 청소년 진단 치료 관련 전문의
관련 주제 및 키워드 : 소아과, 방사선학, 류마티스 질환
URL : www.springer.com/978-3-642-35875-3

Now available
139.99 (EUR)



Emergency Radiology

(응급 방사선학)

aging of Acute Pathologies

저자소개

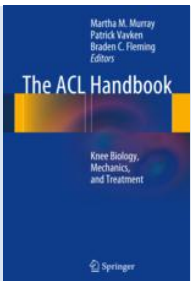
A. Singh, Harvard Medical School, Cambridge, USA (Ed.)

책 소개

정확하고 일관성 있는 이미징 해석은 급성 질환 및 외상 환자 치료에서 매우 중요하다. 이 책은 방사선 학자, 레지던트들이 응급실에서 일반적으로 마주하는 방사선 진단에 대한 종합적인 검토를 제공한다. 이 책은 해부 섹션으로 구성되며 급성 복부염은 물론 골반, 가슴, 목, 머리, 뇌 및 척추, 뼈 구조의 응급 방사선(ER) 이미징을 제시한다. 일반적인 진단이 간결하게 기재되고, 관련 임상 사실과 주요 teaching point 가 함께 제공되며, 응급 상황에서 일반 X 선 촬영, CT, 초음파, MR 및 핵 의학 영상의 역할을 강조한다.

추천 이용 대상자 : 긴급 방사선 관련 전문의/ 개업의
관련 주제 및 키워드 : 급성 상해/ 긴급 방사선
URL : www.springer.com/978-1-4419-9591-9

Now available
149.99 (EUR)



The ACL Handbook

(전방십자인대(ACL) 핸드북)

Knee Biology, Mechanics, and Treatment

저자소개

M.M. Murray, Department of Orthopedic Surgery, Boston, USA;

P. Vavken, Department of Orthopedic Surgery, Boston, USA;

B. Fleming, Warren Alpert Medical School, Providence, USA (Eds.)

책 소개

2013, X, 387 p. 414 illus.,
53 illus. in color.
Hardcover
ISBN 978-1-4419-9591-9

2013, XI, 317 p. 125 illus.,
86 illus. in color.
Hardcover
ISBN 978-1-4614-0759-1

매년 수십만 명이 Anterior Cruciate Ligament (전방 십자인대, 이하 ACL) 부상을 겪고 있지만, 사실 ACL 의 완벽한 치료는 다소 어려워, 의사와 환자 모두 낮은 치료 성공률과 ACL 파열 후 관절염 가속 진행을 방지하고자 하는 등의 도전 과제에 직면하고 있다.

이 책은 ACL 부상과 치료에 대하여 종합적으로 다루며, 일반 ACL 부상과 무릎역학, ACL 손상에 대한 신체 반응 및 새로운 치료법의 개발에 대하여 논한다. 정형외과, 스포츠 의학 전문의, 물리 치료사 분들을 위해 ACL 손상, 치료에 관한 기초 및 응용 정보를 제공한다.

추천 이용 대상자 : 물리치료, 스포츠 의학 관련 전문의

관련 주제 : 물리의학, 재활, 정형외과

URL : www.springer.com/978-1-4614-0759-1

Now available
49.99 (EUR)

- * 해당 뉴스레터는 springer.com 에서 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".