

안내 | Information

사전등록

2014년 6월 26일(목) 오후 5시까지

참석비 안내

구분	사전등록[6월26일(목) 오후 5시 이전]	현장등록[6월26일(목) 오후 5시 이후]
정회원	88,000원	143,000원
일반회원, 비회원	110,000원	

※ 사전신청과 관계없이 교육당일 현장에서 결제하실 경우에는 현장등록비가 적용됩니다. 착오 없으시기 바랍니다.

♣ 정회원이란? 한국근골격계질환(초음파)연구회의 2003년~현재까지 **실습으로 진행되는 워크숍**에 1회 이상 참석하신 분입니다. 홈페이지 회원은 정회원이 아닙니다 (회원여부 확인: 031-716-7312).

교육신청 안내

신청 방법

- 홈페이지: "www.mssono.or.kr" 회원가입 후 신청
- E-mail : mssono@mssono.or.kr
- 팩스 : 031-716-7313
- 전화 : 031-716-7312

신청 방법

- 성명, 의사면허번호, 전문과목, 병원명, 병원전화번호, 팩스번호, 핸드폰번호, 근무형태, E-mail, 주소, 결제일, 결제방법

결제 방법

- 무통장입금: 신한 은행 140-006-153290[㈜엠에스소노]
- ※ **참석비는 본인 명의로 교육명과 함께 입금 바랍니다. Ex) 6월연수 홍길동**
- ※ 전자세금계산서 발행: 현금 입금 후 사업자등록증과 세금계산서 담당자의 성명, 연락처, 이메일 주소를 팩스로 보내주시면 1주 이내에 이메일 발송해 드립니다 (Fax. 031-716-7313).
- ※ 현금영수증 발행: 입금 후, 전화(031-716-7312) 신청 또는 교육신청서 작성 시 요청해주시기 바랍니다.
- 카드결제 및 실시간 계좌이체
 1. http://www.mssono.or.kr 회원 가입
 2. "외래에서 자주 보는 질환 - Chapter 2. 하지편" 신청서 작성
 3. 카드 결제, 실시간 계좌이체
- ※ **홈페이지를 통해 카드결제 및 실시간 계좌이체 하신 분은 세금계산서 발행 불가합니다.**

환불규정

1. 교육 3일전까지 100% 환불
2. 교육 2일전까지 50% 환불 또는 1회에 한하여 다음일정으로 변경
3. 교육 1일전 / 당일 취소 / 미참석 시 50% 환불(다음 일정으로 변경 불가)

신청 및 문의

TEL. 031-716-7312 / FAX. 031-716-7313 / e-mail. mssono@mssono.or.kr

www.mssono.or.kr

신청서 | Entry Form

6/29(일) 제53차 근골격계 진단 및 치료 연수강좌 - 하지편

성명	
의사면허번호	
전문과목	
병원명	
병원전화번호	
팩스번호	
핸드폰번호	
근무형태	<input type="checkbox"/> 개원의 <input type="checkbox"/> 봉직의 <input type="checkbox"/> 전공의 <input type="checkbox"/> 기타()
E-mail	
주소	
결제일	
결제방법	

1. 초음파를 적용하여 근골격계 질환의 진단 및 치료를 하고 있습니까?
☐ 예 ☐ 아니오
2. 프로테라피(Prolotherapy)를 시행하고 있습니까?
☐ 예 ☐ 아니오
3. 체외충격파치료기(eswt)를 사용하여 치료하고 있습니까?
☐ 예 ☐ 아니오

♣ 장소: 신촌 세브란스병원 6층 은명대강당(서울시 서대문구 신촌동 134)



한국근골격계질환연구회
Korean Society of Musculoskeletal Medicine

제53차 근골격계 진단 및 치료 연수강좌

환자를 위해 매일, 매일 고민하는 선생님을 위한,
외래에서 자주 보는 질환 Chapter2. 하지편

Common diseases

무료, 발목, 발 통증 환자의 명쾌한 진단과 치료법 정복하기!!!



일시: 2014년 6월 29일(일) 오전 9시~ 오후 5시

장소: 신촌 세브란스병원 6층 은명대강당

연수평점: 6점

주최: 한국근골격계질환연구회(소속연구회: 한국근골격계초음파연구회)

www.mssono.or.kr

www.mssono.or.kr

초대의 글 | Invitation

최근 여가 활동에 참여하는 사람들이 많아지면서 스포츠 손상에 의한 무릎과 발목 통증으로 병원에 내원하는 환자들이 늘어나고 있는 추세입니다.

외래에서 흔히 만나게 되는 무릎 환자들의 정확한 진단을 위해 MRI가 우선시 되지만, 많은 경우에 있어 초음파를 이용하여 적절한 진단과 치료에 도움을 받을 수 있으며 간혹 애매한 발 통증으로 내원하는 환자에게도 초음파 진단이 유용하게 사용 되고 있습니다.

“외래에서 흔히 만나게 되는 질환(Common diseases)-하지편”에는, 무리한 운동이나 과도한 작업 활동으로 인해 발생하는 무릎 및 발목 관절 통증의 정확한 진단 방법과 적절한 치료 방법을 알아보는 시간을 가질 예정입니다.

외래에서 흔히 만나는 질환이지만 간혹 치료가 잘되지 않아 고민하시는 많은 선생님들께 좋은 해결책을 제시하는 유익한 시간이 되도록 하겠습니다.

많은 관심과 참여 부탁드립니다.

한국근골격계질환연구회
한국근골격계초음파연구회

강사 일동



한국근골격계질환연구회의교육을처음듣는선생님께추천하는코스

STEP 01 | 기본과정

- 1 연수강좌
- 2 정형의학 세미나
- 3 관절별 세미나 | 척추 세미나

STEP 02 | 진단 · 치료 · 실습과정

- 4 근골격계질환(정형의학) 워크숍 | 척추 도수치료 워크숍 → 초음파 사용 X
- 5 관절별 초음파 워크숍 or 초음파진단단기과정 | ☐ 초음파 사용 O
척추 초음파 워크숍 | 초음파 집중과정

STEP 03 | 증식치료 전문 과정

- 6 증식치료 워크숍
- 7 카데바 워크숍

STEP 04 | 증례토론

- 8 증례토론 집담회

www.mssono.or.kr

프로그램 | Program

시간	프로그램	연자
08:50~09:00	Opening Remark	
09:00~09:30	Common diseases of knee (감별진단) 요약 >> 외래에서 흔히 만나는 무릎 질환에 대해서 알아본다.	백승일(참정형외과)
09:30~10:30	무릎 연골(meniscus) & 인대(ligament) 손상에 대한 MRI 소견과 수술적 치료의 적응증 요약 >> 무릎 연골과 인대 손상의 MRI 소견과 수술 적응증에 대해 알아본다.	이한술(남천병원 정형외과)
10:30~10:50	Coffee Break	
10:50~11:20	Normal & abnormal US findings of the knee 요약 >> 무릎 초음파의 정상과 비정상 소견을 알아본다.	김영민(연세삼성민정형외과)
11:20~11:50	Demonstration-1 MSUS demonstration for knee 요약 >> 슬개건염, 연골판 손상 등 무릎 초음파 진단 방법을 알아본다.	장태식(스마일신경외과)
11:50~12:20	Normal & pathologic finding of X-ray on knee & ankle 요약 >> 외래에서 꼭 알아야 하는 무릎, 발목 관절의 X-선 판독 시 고려 해야 할 사항(정상과 비정상 소견)	조재현(세연통증클리닉)
12:20~13:20	점심 시간	
13:20~13:50	Common diseases of the ankle & foot (감별 진단) 요약 >> 외래에서 흔히 만나는 발목 질환에 대해서 알아본다.	이우천(서울백병원 정형외과)
13:50~14:20	Acute & Chronic ankle sprain의 진단과 치료 - 발목을 삐었을 때 어떻게 치료할 것인가? - Chronic ankle sprain에 대한 수술적 치료 적응증 요약 >> 급성 및 만성 족부 염좌에 대한 적절한 진단과 치료에 대해 알아본다.	제갈혁(이경태 정형외과)
14:20~14:40	Coffee Break	
14:40~15:10	잘 낫지 않는 plantar fasciitis의 진단과 치료 요약 >> 제대로 치료가 되지 않는 후족부 통통 질환에 대해서 알아본다.	이소영(계명대학교 동산의료원 재활의학과)
15:10~15:40	Normal US finding and Conservative treatment of the foot and ankle 요약 >> 발목, 발의 정상 초음파 소견을 알아보고, 각 질환 별 초음파 유도 하 보존적 치료법에 대하여 알아본다.	안재기(상계백병원 재활의학과)
15:40~16:40	Demonstration-2 MSUS demonstration for the ankle & foot 요약 >> 발목 인대 손상, 아킬레스 건염 등 발목 초음파 진단 방법을 알아본다.	목영준(더본병원 신경외과)
16:40~17:00	질의 응답	

www.mssono.or.kr