

2024년 대한정형외과초음파학회 제19차 춘계학술대회 및 제38차 근골격계 초음파 워크샵 (Basic Course)

일시. 2024년 6월 30일(일) 08:50~17:50
장소. 충남대학교병원 권역 류마티스 및 퇴행성 관절염센터 3층 대강당
후원. 대한정형외과사회, 대한건주관절학회, 대한관절경학회
대한정형외과스포츠의학회, 대한족부족관절학회
평점. 대한의사협회 6점, 근골격계 초음파 평점 30점

INVITATION



존경하는 대한정형외과 초음파학회 회원 여러분 안녕하십니까?
꽃들이 만개하던 봄날이 지나고 어느덧 녹음이 우거지는 계절인 여름이 다가오고 있습니다. 제 19차 대한정형외과 초음파학회 춘계학술대회 및 제 38차 근골격계 초음파 워크샵을 과학의 도시 대전에서 개최하게 되었습니다.

정형외과 영역에서의 초음파는 이제는 진단 및 치료 등에 있어 필수불가결한 장비가 되었으며 초음파의 활용도는 무궁무진하게 발전하는 중입니다.

우리 학회는 2006년 이후로 매년 춘-추계 학술대회를 통하여 회원들을 위한 워크샵을 병행해 왔으며, 올해 또한 족부과 수부 / 완관절 / 주관절과 고관절 / 슬관절 및 견관절과 척추관절 등 정형외과 전반에 대한 초음파 활용 및 접근에 대한 강의가 준비되어 있으며 실제 임상에서 만나게 될 여러 상황에 대한 풍부한 경험을 가진 강사님들의 강의와 실습을 통해 본 학술대회 및 초음파 워크샵에 참가하신 모든 회원님들께서 큰 도움을 받으실 것으로 확신합니다.

회원 여러분들의 적극적인 참여로 이번 학술대회가 학술 발전과 정형외과 영역에서 초음파 활용의 저변이 확대되는 계기가 되기를 기원합니다.

감사합니다.

2024년 5월 9일 대한정형외과 초음파학회 회장 김태균

PROGRAM

08:30-08:50	등록	
08:50-08:55	축사	바른생각병원 이광진
08:55-09:00	개회사	회장 원광의대 김태균
		총괄진행: 총무 국립중앙의료원 손민수

Symposium 1. Hand, Wrist & Elbow

09:00-09:30	초음파는 왜...?	Main moderator: 바른생각병원 이광진 Co-moderator: KOUS자문위원 노권재, 경성의대 박형빈
Panelists: 포인트병원 김동민, 인제의대 이현일, 동아의대 정성윤		
Main discussion issues as followed: - 수부에서 초음파는 왜 필요할까? (초음파와 MRI와의 비교) - Tennis elbow와 Golfer's elbow에서 초음파는 왜 중요할까? - 상지의 주사 치료에서 초음파는 왜 사용될까?		
09:30-09:40	Discussion	

초음파시연

09:40-10:00	Basic Sonoanatomy of Wrist & Elbow : Wrist & Elbow에서의 기본적인 주요 구조물과 초음파적 접근	좌장: 내은정형외과 박진영, 고려의대 최인철 순천향의대 김영환
10:00-10:05	Discussion	

근골격계 초음파 워크샵 Hand, Wrist & Elbow

10:05-10:30		Chief Instructor: 순천향의대 김영환 Instructor: 고려의대 최인철, 포인트병원 김동민, 일신기독병원 김주용, 다산본정형외과 권영우, 인제의대 이현일
10:30-10:40	Coffee Break	

Symposium 2. Spine

10:40-11:20	척추에서 유래되는 연관통(referred pain)에 대한 치료적 접근에서의 초음파	Main moderator: 아산현대병원 김정만 Co-moderator: 원광의대 김태균, 한마음정형외과 고광표
Panelists: 군산의료원 이한솔, 중앙의대 권병택, 고신대의 김창수, 원광의대 남대진		
Main discussion issues as followed: - 경추에서 유래되는 견갑주위 통증에 대한 치료적 접근 - 흉추에서 유래하는 견갑주위 통증에 대한 치료적 접근 - 요추 척추 관절염증에 대한 치료적 접근 - 척추 수술 후 통증 조절을 위한 초음파 주사요법, 과연 도움이 되는가?		
11:20-11:30	Discussion	

초음파시연

11:30-11:50	척추 injection therapy를 위한 Sonoanatomy 1) C-spine block을 위한 approach: Leveling for root block, Articular pilla (MBB, Facet block), GON LON TON blok 2) L-spine block을 위한 approach: Facet & MBB, Root block, Caudal block, SI injection	좌장: 서울적십자병원 이순희, 선정형외과 선승덕 군산의료원 이한솔
11:50-11:55	Discussion	

Luncheon Symposium

11:55-12:15	Polynucleotide injection in the orthopedic field: What are they and what can you do with them?	동아의대 김철홍, 을지대의 임태강 국립중앙의료원 손민수
12:15-12:50	Lunch & Photo	

Symposium 3. Foot & Ankle

12:50-13:30	족부족관절 초음파의 최신 지견	Main moderator: 연세사랑병원 김성재 Co-moderator: 울산의대 고상훈, 가톨릭의대 안재훈
Panelists: 두발로병원 이 강, 세종스포츠정형외과 김진수, 아주의대 박영욱, 건양의대 송재환		
Main discussion issues as followed: - 족부족관절 영역에서의 Elastography의 임상 적용 - 족부족관절 영역의 진단을 위한 부하 초음파 (stress ultrasound) 검사법 - 족부족관절 영역 수술을 위한 초음파의 사용 - 초음파에서 말초신경을 더 잘 보기 위한 방법		
13:30-13:40	Discussion	

초음파시연

13:40-14:00	Sonoanatomy of Foot & Ankle 1) 족부족관절의 기본구조 및 불안정성 진단을 위한 stress ultrasound 검사법 2) 아킬레스건의 elastography	좌장: KOUS자문위원 박태수, 고려의대 김학준 본분정형외과 재갈 혁 두발로병원 이 강
14:00-14:05	Discussion	

근골격계 초음파 워크샵 Foot & Ankle

14:05-14:30		Chief Instructor: 아주의대 박영욱 Instructor: 충남의대 강 찬, 세종스포츠정형외과 김진수, 청담리온정형외과 김재우, 중앙의대 박승환, 아주의대 서영욱, 건양의대 송재환, 두발로병원 이 강, 전북의대 이광복, 순천향의대 원성훈, 본분정형외과 재갈 혁, 순천향의대 천동일
14:30-14:40	Coffee Break	

Symposium 4. Shoulder

14:40-15:30	개원의 선생님들이 궁금해 할만한 어깨 초음파	Main moderator: 대구가톨릭의대 최창혁 Co-moderator: 조인정형외과 변기용, 서울의대 오주환
Panelists: 중앙의대 김효준, 부산의료원 노영민, 청담리온정형외과 이재형, 국민건강보험공단 일산병원 김성훈, 가톨릭의대 김형석		
Main discussion issues as followed: - 오십견이 초음파로 진단이 가능한가요? - 초음파로 회전근 수술이 필요한지 판단이 가능한가요? - 어깨 회전근 수술후에 MRI 없이 초음파로 힘줄 상태 파악할 수 있나요? - 어깨 주사를 정확하게 하는 방법이 있나요? - 어깨 탄성 초음파, 과연 진단에 도움이 되나요?		
15:30-15:40	Discussion	

초음파시연

15:40-16:00	Sonoanatomy of Shoulder : 어깨의 전방/외측/후방/상방 구조물 및 상견갑 신경 차단술을 위한 초음파 접근법	좌장: 가톨릭의대 김양수, 성균관대의 유재철 가톨릭의대 김중호
16:00-16:05	Discussion	

근골격계 초음파 워크샵 Shoulder

16:05-16:30		Chief Instructor: 청담리온정형외과 이재형 Instructor: 중앙의대 김효준, 가톨릭의대 김형석, 부산의료원 노영민, 강남나누리병원 문성철, 순천향의대 박용복, 충남의대 이우용, 가톨릭의대 이효진, 을지대의 임태강, 국립중앙의료원 손민수
-------------	--	--

Symposium 5. Hip & Knee

16:30-17:10	고관절 & 슬관절 초음파 이렇게 이용해 보세요	Main moderator: 순천향의대 민경대 Co-moderator: 가톨릭의대 송현석, 리더스병원 배은환
Panelists: 충남의대 황정모, 서울병의원 김필성, 조선의대 김동휘, 도곡타워정형외과 정의업		
Main discussion issues as followed: - 고관절 증상, 초음파를 이용해서 진단해 보세요 - 골반 및 고관절 증상, 초음파를 이용해서 치료해 보세요 - 무릎 주변의 통증을 감별하기 위한 초음파 진단, 이런 점에서 유용해요 - 무릎주사, 초음파를 보면서 할게 많아요		
17:10-17:20	Discussion	

초음파시연

17:20-17:40	Sonoanatomy of Hip & Knee 1) Hip주변의 injection을 위한 approach : Hip joint, GT bursa, ischial tuberosity, piriformis(TPI) 2) Knee주변의 injection을 위한 approach : Knee joint, patella bursa, Pes bursa, LCL/MCL(prolotherapy)	좌장: 대전우리병원 이광원, 인성병원 한계영 성모적관병원 윤형문
17:40-17:45	Discussion	
17:45-17:50	폐회사	학술위원장 가톨릭의대 송현석

REGISTRATION

사전등록 기간

2024년 06월 24일 (월) 자정까지

- 사전등록을 위한 등록비 입금 시 실제 참석자(등록자)분의 성함으로 보내주시기 바랍니다. (개인 명의로 한 분씩만 등록 가능하며, 송금인과 참가자명이 다를 경우 확인이 어려운 경우가 있어 등록이 누락될 수 있으니 반드시 참가자명으로 입금해주시기 바랍니다.
- 사전등록 기간 내에 등록비 입금 후 학회홈페이지(www.ossono.or.kr) 팝업창 또는 메인화면의 "사전등록 바로가기" 를 통해 신청하시면 됩니다.

등록비

구 분	학술대회 사전등록비	학술대회 현장등록비	학술대회 + 초음파워크샵 (사전등록에 한하며 현장등록은 현장에서 참석가능 여부 문의) (워크샵은 정형외과에 한하여 참석 가능)
대한정형외과초음파학회 정회원	6만원	7만원	20만원
대한정형외과 개원의 의사회 정회원	7만원	8만원	20만원
비회원 전문의 (군의관, 공보의 포함)	8만원	10만원	25만원
비회원 전공의	5만원	6만원	20만원

입금계좌

신한은행 110-454-083506 임태강

- * 환불안내: 사전등록기간 내 취소 할 경우 수수료 오전원을 제외하고 환불하여 드립니다.
- 사전등록기한 (6월 24일 자정) 이후에는 환불이 안되니 신중함 등록 부탁드립니다. 불참할 경우 환불이 안됩니다.

연수평점

대한의사협회 6점

- * 대한의사협회 연수교육 권고 및 지침에 따라 학술대회 연수교육 이수 인정을 위한 정확한 입,퇴실 확인을 위해 QR 코드 출력 시스템을 운영합니다.
- * 학회장 등록처에 준비된 리더기에 명칭 하단의 QR 코드를 반드시 입,퇴실 2회 이상 스캔하고, 본인의 부주의로 스캔이 되지 않는 경우 평점 인정이 불가하므로 유의하시기 바랍니다.

▶ 평점안내

필수평점 강의는 최소 1시간 이상 수강해야 평점 인정이 가능하므로 반드시 강의 시작 전에 QR코드를 스캔하시고 강의 종료 후 스캔하시기를 바랍니다.

- 이수시간 1시간 이상 2시간 미만 → 1평점
- 이수시간 2시간 이상 3시간 미만 → 2평점
- 이수시간 3시간 이상 4시간 미만 → 3평점
- 이수시간 4시간 이상 5시간 미만 → 4평점
- 이수시간 5시간 이상 6시간 미만 → 5평점
- 이수시간 6시간 이상 → 6평점

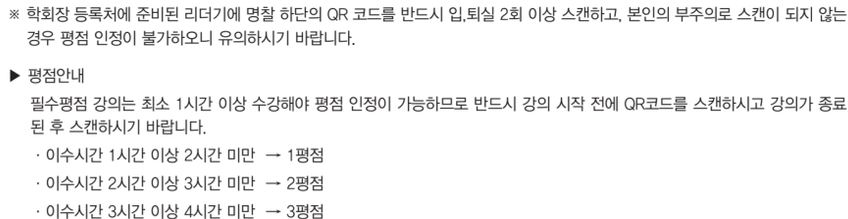
문의처

대한정형외과초음파학회 사무국 (총무: 국립중앙의료원 정형외과 손민수)

Tel: (02)970-8036 / H/P: 010-4228-2281(비서) / FAX: (02)973-3024 / E-mail: ossonokorea@naver.com / 홈페이지: www.ossono.or.kr

INFORMATION

오시는 길



(35015) 대전광역시 중구 문화로 266 (문화동 6번지) 권역 류마티스 및 퇴행성 관절염센터

주차안내



사전등록 바로가기