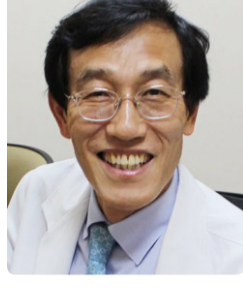




2021년 제17회 대한정형통증의학회 연수강좌

일시. 2021년 2월 21일 일요일 9:00 ~ 16:55 방법. 비대면 온라인 개최

INVITATION



존경하는 대한정형통증의학회 회원 여러분!

2021년 제17회 대한정형통증의학회 연수강좌가 2월 21일 온라인으로 개최됨을 알려드리게 되어 기쁘게 생각합니다.

2020년 한 해 동안 COVID-19로 많은 시련이 있었고, 그간 고생하신 의료진들의 땀과 눈물에 경의를 표합니다. 그러나 긴 터널 끝에 이제는 조금씩 COVID-19의 종식의 희망이 보이는 것 같습니다. 아직도 위태함이 많은 의료 현장이지만 이런 어려움 속에서도 통증으로 고통받는 환자들의 치료에 매진하시는 회원님들의 건승을 기원합니다.

올해 춘계 연수강좌도 회원님들의 안전과 사회 안정을 위해 온라인으로 준비를 하였습니다. 특별강의를 포함하여 회원님들의 통증 진료에 도움이 될 5개의 세션으로 준비를 하였습니다. 1부는 외래 진료에서 사용하는 관절 통증을 약물 치료, 2부는 TPI 치료와 함께 hydrodissection, 3부는 심대무 전회장님의 특별 강연을 준비하였고, 4부와 5부에서는 각각 초음파 유도 하 상지 및 하지의 block, C-arm 가이드 하 척추 block을 준비하였습니다. 대학과 개원가에서 활발히 연구와 진료를 하시고, 통증 조절에 조예가 깊은 분들을 강연자로 초청하였고, 충분한 토의가 이루어지도록 준비하였습니다.

정형외과는 사지와 척추 그리고 그 부속기의 형태와 기능을 내과적, 외과적 그리고 물리학적 방법으로 연구하고 보존하며, 회복 및 발전시키는 의학의 한 분야로 정의됩니다. 저희 대한정형통증의학회에서는 여러 회원님들이 정형외과 영역에서 외과적 방법 외에 비수술적 방법 등의 다양한 방법을 통하여 환자들의 통증을 다루고, 치료하는 방법을 회원님들과 나누고자 합니다. 비수술적 치료에 대한 환자들의 선호도가 높아지고 있는 최근 추세에서 회원님들께 환자 치료를 위한 다양한 최신 지견을 나누는 기회가 되길 바랍니다.

마지막으로 이번 춘계 연수강좌가 선생님들의 실제적인 환자 진료에 큰 도움이 되기를 바라며 많은 격려 및 적극적인 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

2021년 1월

대한정형통증의학회 회장 김영규 드림

PROGRAM

08:50-09:00	Opening Remark	회장 김영규
제 1부. 외래 진료에서 사용하는 관절 통증을 약물 치료		좌장 : 이광진/최충혁
09:00-09:15	퇴행성 관절염	가천대대 정형외과 정규학
09:15-09:30	류마티스 관절염	경희대학교 정형외과 백종훈
09:30-09:45	척추 방사통	강원대학교 정형외과 남우동
09:45-10:00	말초신경병증	성균관대학교 정형외과 박세진
10:00-10:15	통풍 및 가성통풍	서울스카이정형외과 정형외과 고택수
10:15-10:30	Discussion	
10:30-10:45	Coffee Break	
제 2부. TPI & Hydrodissection(Hydrodissection이 뭔가요?)		좌장 : 김영호/선승덕
10:45-11:00	근막통증후군이란?	충남대학교 정형외과 강 찬
11:00-11:15	척추의 TPI	서울선정형외과 정형외과 박광선
11:15-11:30	상지의 TPI	세란병원 정형외과 윤형문
11:30-11:45	하지의 TPI	부민병원 정형외과 김필성
11:45-12:00	Hydrodissection이 뭔가요?	대전한마음정형외과 정형외과 고광표
12:00-12:15	견관절에서 Hydrodissection은 어떻게 사용하나요?	월206정형외과의원 정형외과 황규택
12:15-12:30	주관절에서 Hydrodissection은 어떻게 사용하나요?	조은정형외과 정형외과 김용훈
12:30-12:45	Discussion	
12:45-13:00	점심시간	
제 3부. 특별강의		좌장 : 김영규
13:00-13:05	감사패 증정	
13:05-13:35	대한정형통증의학회 심대무 전회장님 특별 강연	원광대학교 정형외과 심대무
제 4부. Sono-Guide upper & lower extremity block		좌장 : 김정만/박진영
13:35-13:50	견관절 주위 통증 조절에 유용한 초음파 유도 신경차단	국립의료원 정형외과 손민수
13:50-14:05	수부/완관절 수술, 진단 및 치료를 위한 초음파 유도 신경차단	고려대학교 정형외과 최인철
14:05-14:20	수부 및 전완부 수술을 위한 WALANT 마취의 술기와 증례	충북대학교 정형외과 박지강
14:20-14:35	슬관절 주위 통증 조절에 유용한 초음파 유도 신경 차단	마라톤병원 정형외과 이정범
14:35-14:50	하퇴 및 족부/족관절 통증을 진단과 치료를 위한 초음파 유도 신경 차단	건양대학교 정형외과 송재황
14:50-15:05	Discussion	
15:05-15:20	Coffee Break	
제 5부. Sono-Guide and C-arm Guide spinal block		좌장 : 박형빈/송광섭
15:20-15:35	초음파 도움 하 경추 원인성 통증의 주사 치료	경상의대 정형외과 이석중
15:35-15:50	Fluoroscopy 도움 하 경추 원인성 통증의 주사 치료	선정형외과 정형외과 선승덕
15:50-16:05	초음파 도움 하 흉추 원인성 통증의 주사 치료	차의과대학교 정형외과 안태근
16:05-16:20	초음파 도움 하 요추 원인성 통증의 주사 치료	SKJ병원 정형외과 김대희
16:20-16:35	Fluoroscopy 도움 하 요추 원인성 통증의 주사 치료	고신의대 정형외과 김창수
16:35-16:50	Discussion	
16:50-16:55	Closing Remark	학술위원장 박진영

REGISTRATION

사전등록방법 (온라인으로만 접수 가능)

사전등록 마감일까지 사전등록비를 입금하신 후 학회 홈페이지(www.kopas.or.kr) 접속 후 팝업을 통해 사전등록접수를 하시면 됩니다. 선착순으로 접수가 진행되오니, 빠른 등록 부탁드립니다.

- ※ 입금과 사전등록접수 모두 완료되어야 사전등록으로 처리됩니다.
- ※ 단체 등록이 불가하니, 이점 참고하시어 개인등록 부탁드립니다.

사전등록마감

2021년 2월 17일(수)

- ※ 사전등록 마감일 이후부터 연수강좌 당일까지 받는 등록비는 사전등록비와 상이합니다.

등록비

구 분	정회원	비회원	전공의 / 군의관 / 전임의
사전등록 마감일 까지	11만원	15만원	10만원
사전등록 마감일 이후	15만원	20만원	15만원

입금계좌

국민은행 933901-01-222858 예금주 : 대한정형통증의학회

TPI 이수증 발급 안내

이수증을 원하시는 분들에게는 대한정형통증의학회에서 TPI 자격증을 발급해드립니다.
(등록시 신청가능하며 사전등록시 기재해 주신 주소로 이수증이 발송됩니다.)

연수 교육 평점 : 최대 6점

[연수강좌 당일 마이페이지에서 본인의 출결사항 및 연수시간 내역 확인 가능합니다.]

1. 온라인 연수교육 진행 형태 - 실시간 온라인 송출
2. 온라인 연수교육 평점 인정 기준

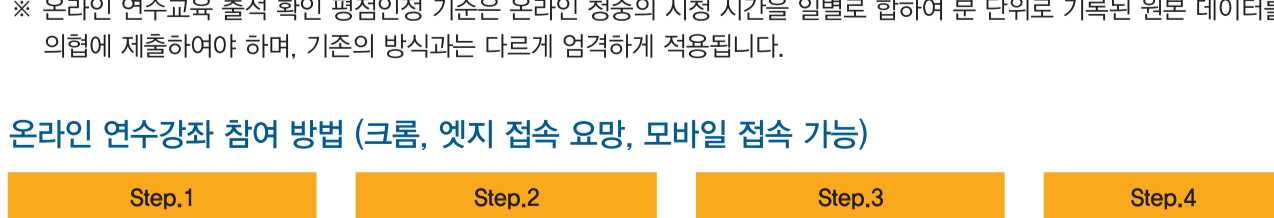
온라인 연수강좌 홈페이지 로그인 후 각각의 세션마다 출결 확인을 하셔야 하며, 전체 참여 세션의 총 시간으로 연수 교육 이수 시간이 인정됩니다. 이러한 온라인 출결확인 방식은 다소 번거롭고 불편하시겠지만, 협회가 요구하는 인정기준에 필요한 최소한의 절차임을 말씀드리고 양해 부탁드립니다.

3. 평점 안내

- 온라인 연수교육 이수시간 1시간 미만: 1평점 인정 불가
- 온라인 연수교육 이수시간 1시간 이상 2시간 미만: 1평점 인정
- 온라인 연수교육 이수시간 2시간 이상 3시간 미만: 2평점
- 온라인 연수교육 이수시간 3시간 이상 4시간 미만: 3평점
- 온라인 연수교육 이수시간 4시간 이상 5시간 미만: 4평점
- 온라인 연수교육 이수시간 5시간 이상 6시간 미만: 5평점
- 온라인 연수교육 이수시간 6시간 이상: 6평점

※ 온라인 연수교육 출석 확인 평점인정 기준은 온라인 청중의 시청 시간을 일별로 합하여 분 단위로 기록된 원본 데이터를 의협에 제출하여야 하며, 기존의 방식과는 다르게 엄격하게 적용됩니다.

온라인 연수강좌 참여 방법 (크롬, 엣지 접속 요망, 모바일 접속 가능)



문의처

대한정형통증의학회 사무국 | 성균관대학교 의과대학 강북삼성병원 정형외과학교실

H,P : 010-5794-0369 / E-mail : kopasos@naver.com

사전등록
바로가기