

## 등록안내

- 등록방법 : 아래첨부된 참가신청서를 작성하시어 E-mail(riyeri@naver.com) 보내주신 후 참가자 본인의 이름으로 아래 계좌에 등록비를 입금해 주시기 바랍니다.

※ 등록은 입금 순서에 따라서 결정되며, E-mail만 보내시고 입금이 되지 않으시는 선생님께서는 등록이 되지 않습니다.

- 등록마감 : 2016년 12월 12일(월요일)

- 등록비 : 100만원

- 참가인원 : 36명 (1구의 전신 Cadaver의 양 측에서 한 측에 대해 3인 1조로 실습 진행)

- 입금계좌 : 신한은행 100-026-514782 대한정형통증의학회

- 연수평점 : 6점

※ 수료하신 분들께 Workshop에 대한 수료증과 대한정형외과학회에서 발급하는 TPI 자격증을 제공할 예정입니다.

## 오시는길



### 지하철

- 2호선 서초역 (7번 출구)
- 3호선 고속터미널역 (가톨릭의과대학방면/2,7번 출구)
- 7호선 고속터미널역 (가톨릭의과대학방면/3,4번 출구)
- 9호선 고속터미널역 (가톨릭의과대학방면/7호선 3,4번 출구)

“지하철 이용 시 해당 출구로 나오시면 병원 셔틀버스를 이용하실 수 있습니다.”

### 셔틀버스

- 7호선 고속터미널역 (3번 출구 앞) – 원내: 본관 정문 (남문) 앞
- 2호선 서초역 (7번 출구 앞) – 원내: 본관 정문 (남문) 앞



### 대한정형통증의학회

총무 중앙의대 송광섭

부총무 아주의대 박영욱, 성균관대의대 박세진  
경희대의대 이상학, 차의대 안태근

중앙대학교 정형외과 척추센터 고예리

TEL : 02-6299-1578

(C.P : 010-3105-0102, 문자로 남겨주시면 전화드리겠습니다.)

E-mail : riyeri@naver.com

Homepage : http://www.kopas.or.kr

## 등록신청서

성명			
의사면허번호			
소속			
구분	<input type="checkbox"/> 전문의	<input type="checkbox"/> 전공의/군의관/간호사	
연락처	Mobile,		
	E-mail,		
입금자			
입금일	2016년	월	일

# 대한정형통증의학회 대한정형외과초음파학회 Cadaver Workshop

– 초음파를 이용한 국소신경차단술의 Workshop –

일시 | 2016. 12. 18 (Sun) 08:15~18:00

장소 | 가톨릭의대 임상의학연구소(서울성모병원)

주관 | 대한정형통증의학회  
대한정형외과초음파학회 공동주최

평점 | 대한의사협회 6점

### 존경하는 회원 여러분

짧은 가을이 물러가고 기나긴 겨울이 다가오고 있습니다. 날씨만큼이나 힘든 의료환경에서도 환자 진료 및 건강을 위해 최선을 다하고 계신 선생님들께 아낌없는 성원을 보내드립니다. 저희 대한정형통증의학회는 정형외과선생님들이 수술적 방법 외에도 환자가 호소하는 통증에 대해 적시에 적절한 치료로 대응하는 적극적인 자세를 가지도록 유도하는데 앞장 서오고 있습니다.

그동안 보여주신 회원님들의 성원으로 저희 대한정형통증의학회 Cadaver Workshop이 5회째를 맞이했습니다. 본 교육 프로그램은 4년 전부터 시작되어 성황리에 진행되었으며 참석자들의 만족도가 매우 높아 금번 5회 workshop을 준비하게 되었습니다.

예년과 다른 점은, 대한정형외과초음파학회와 공동 개최하여 신경차단술뿐 아니라 각 관절별로 초음파를 이용한 여러가지 중재시술을 직접 경험해 볼 수 있게 하였습니다.

본 Cadaver Workshop은 상지, 하지, 척추의 각 부위별 전문가를 모시고 초음파를 이용한 국소신경차단술 및 각 관절별 중재시술에 대해 자세한 강의와 함께 술기 실습을 진행할 예정이며 참여자가 모두 직접 시행해 볼 수 있는 Workshop입니다.

참석 인원을 36명으로 제한하고 6인이 한 조가 되어 cadaver를 배정하여 각 참석자로 하여금 초음파를 이용한 상하지 신경차단술, 관절별 중재시술, 척추신경 차단술과 신경성형술 및 intradiscal procedures의 전체 과정을 재현해 본 후 cadaver dissection을 통하여 확인해 볼 수 있도록 준비하였습니다.

실습시에는 각 분야의 전문가들이 조 별 두분 씩 instructor로 참여하여 예년에 비해 더욱 더 강화된 교육프로그램으로 실습 과정 중에 함께 참여하여 세심한 노하우를 알려주며 증례 토론을 통하여 진료 과정에서 생길 수 있는 궁금증을 해소할 수 있는 유익한 시간이 될 것입니다.

초음파를 이용한 중재시술과 국소신경차단술에 관심이 많은 선생님께서 적극적으로 참여하셔서 여러 질의 및 토의를 통해 활발한 교류의 장이 될 수 있도록 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

대한정형통증의학회 회장 **최인호**

08:15~08:20 개회사

회장 **최인호**

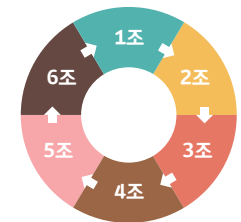
### 제 1 부 강의

좌장 : 서울의대 **최인호**, 한양의대 **김영호**

08:20~08:40	Cervical : US Anatomy and Probing, Injection, Regional Block (US and Fluoroscope guided)	선정형외과 <b>선승덕</b>
08:40~09:00	Thorocolumbar : US anatomy and Probing, Injection, Regional Block (US and Fluoroscope guided)	서울성심병원 <b>문상호</b>
09:00~09:15	Around Shoulder : US anatomy and Probing, Injection	탄탄정형외과 <b>김경천</b>
09:15~09:30	Elbow, Wrist, Hand : US anatomy and Probing, Injection	바른세상병원 <b>최인철</b>
09:30~09:45	Upper extremity Regional Block	한마음정형외과 <b>고광표</b>
09:45~10:00	Hip and Knee : US anatomy and Probing, Injection	적십자병원 <b>윤형문</b>
10:00~10:15	Foot and Ankle : US anatomy and Probing, Injection	아주의대 <b>박영욱</b>
10:15~10:30	Lower extremity Regional Block	충남의대 <b>강 찬</b>
10:30~10:50	<b>Coffee Break</b> (휴식 및 환복)	

### 제 2 부 조별 순환 실습 (조별 50분)

10:50~12:30	실습 (2 session)
12:30~13:30	<b>Lunch</b>
13:30~15:10	실습 (2 session)
15:10~15:30	<b>Coffee Break</b>
15:30~17:10	실습 (2 session)
17:10~17:30	정리 및 환복
17:30~18:00	수료식 및 사진 촬영
18:00	폐회 선언



학술위원장 **김영호**

	조구성	Instructor
1조	Cervical : US Anatomy and Probing, Injection, Regional Block	선정형외과 <b>선승덕</b> , 부산백병원 <b>박대현</b>
2조	Thorocolumbar : US anatomy and Probing, Injection, Regional Block	서울성심병원 <b>문상호</b> , 고신대 <b>김창수</b>
3조	Around Shoulder : US anatomy and Probing, Injection, Upper Extremity Regional Block	탄탄정형외과 <b>김경천</b> , 서울백병원 <b>권성민</b>
4조	Elbow, Wrist, Hand : US anatomy and Probing, Injection, Upper Extremity Regional Block	바른세상병원 <b>최인철</b> , 한마음정형외과 <b>고광표</b>
5조	Hip and Knee : US anatomy and Probing, Injection, Lower Extremity Regional Block	적십자병원 <b>윤형문</b> , 부민병원 <b>김필성</b>
6조	Foot and Ankle : US anatomy and Probing, Injection, Lower Extremity Regional Block	아주의대 <b>박영욱</b> , 충남의대 <b>강 찬</b>