



2018

Kyung Hee Knee Symposium

안녕하십니까?

어느덧 2018년도 절반이 지나가고 있고 계절도 무더운 여름을 향해 가고 있습니다. 선생님들의 가정과 직장에 행복과 평안함이 가득 하시기를 기원합니다.

경희대학교 의과대학 정형외과학교실은 6월 23일 토요일에 '2018 경희 슬관절 심포지엄'을 개최하고자 합니다. 이번 심포지움에서도 예년과 같이 슬관절 전문분야에 걸쳐 성인 관절 재건에서부터 스포츠 손상 분야까지 다양한 주제로 최신 경향까지 폭넓은 내용을 다룰 예정입니다. 특히, 이번에는 슬관절 분야에서 저명한 세 분의 아시아 연자를 초청하여 심도 있고 다양한 경험을 공유하고자 합니다. 또한, 저명하신 슬관절 전문 교수님들을 모시고, 요약된 최신지견 및 술기에 대한 활발한 강의와 토론을 통해 슬관절에 관심이 있으신 모든 선생님들께서 실제 진료에 도움이 되실 수 있도록 프로그램을 구성하였습니다. 더불어 슬관절 학회 정회원뿐만 아니라 정형외과 전공의에 이르기까지 슬관절 질환의 진단 및 치료에 대해 체계적인 지식을 정리할 수 있는 좋은 기회가 될 것으로 확신합니다.

항상 경희대학교 의과대학 정형외과학교실 슬관절 분과에 보내주시는 깊은 관심과 격려에 감사 드리며, 바쁘신 와중에도 참석해 주신 슬관절 학회 회장님, 좌장 및 연자 선생님들께 감사의 말씀을 올립니다. 본 심포지움이 새로운 지식과 정보를 공유할 뿐 아니라 친분의 교류가 이루어지는 자리가 되기를 바랍니다.

감사합니다.

2018년 6월

경희대학교 의과대학 정형외과학교실 슬관절연구회

- 사전등록마감 : 2018년 6월 18일(월)까지

- 등록비

	전문의	전공의, 군의관, 간호사
사전등록	50,000원	30,000원
현장등록	70,000원	50,000원

- 평점 : 6점

- 등록방법

사전등록신청서 작성 후
FAX (02-440-7498)로 보내시거나 동일한 내용을
E-mail (marsia78@empal.com)로 보내주시기 바랍니다.

- 계좌번호

110-490-642720 신한은행(김기범)
(송금시에는 반드시 참가자 본인의 성명을 명기하여 주십시오.)

- 참가신청서

성명			
소속		직위	
의사면허번호			
구분	<input type="checkbox"/> 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의, 군의관 <input type="checkbox"/> 간호사		
전화		H . P	
E-mail			



“주차는 경희의료원 내”
일반 주차장(정보행정동)을 이용하실 수 있습니다.

☞ 주차권은 등록처에서 받아 가시기 바랍니다.

☞ 지 하 철 : 전철 1호선 회기역 하차(의정부 ← 인천, 수원) 용산 ← 덕소 복선 전철 회기역 하차 경희의료원까지 도보로 약 10분 (마을버스로 약 3분)

마을버스 : 경희의료원(경희대) ↔ 회기역(5분 간격)

문의처

서울시 동남로 882 강동경희대학교병원 정형외과

Tel : 02-440-7497, Fax : 02-440-7498
E-mail : marsia78@empal.com (강정원)

일시 : 2018년 6월 23일(토)

장소 : 경희대학교 종합강의동(청운관) B117

주관 : 경희대학교 의과대학 정형외과학교실 슬관절 연구회

주최 : 대한관절경학회

후원 : CAOS-KOREA 대한슬관절학회

대한스포츠의학회 대한정형외과스포츠의학회

08:30-08:35 Opening Remark 경희의대 윤경호
 08:35-08:40 Welcome Address 서울성심병원 배대경

Session 1. Current concept in meniscus/cartilage surgeries
성애병원 우영균 / 연세사랑병원 김성재

08:40-08:48 What's new in meniscus surgery 전북의대 이주홍
 08:48-08:56 What's new in cartilage surgery 성균관의대 하철원
 08:56-09:04 Root repair : when and how? 가톨릭의대 고해석
 09:04-09:12 Management of focal cartilage lesions with meniscus deficiency 명지병원 김형수
 09:12-09:24 Discussion

Session 2. Current concept in ACL and ALL
청주성모병원 이기병 / 가톨릭의대 최남용

09:24-09:32 How to avoid retear after ACLR : graft and surgical technique 영남의대 손욱진
 09:32-09:40 How to avoid retear after ACLR : rehabilitation 연세의대 최종혁
 09:40-09:48 ALL reconstruction : when and how? 서울의대 장종범
 09:48-09:56 Preoperative planning for revision ACLR 가톨릭의대 인 용
 09:56-10:08 Discussion

10:08-10:28 *Coffee Break*

Session 3. Current concept in PCL, PLC
현대병원 정영복 / 이화의대 노권재

10:28-10:36 How to decide treatment for acute PCL injury 경상의대 황선철

10:36-10:44 Current technical trend in PCL surgery 보강병원 이동철
 10:44-10:52 Current technical trend in PLC surgery 가톨릭의대 문찬웅
 10:52-11:00 Residual laxity after PCLR: How to prevent or reduce? 을지의대 최남홍
 11:00-11:12 Discussion

Session 4. Nonsurgical treatment of OA
계명대의대 손승원 / 한림의대 유정환

11:12-11:19 Conservative non-drug management for OA 충북의대 최의성
 11:19-11:26 How to prescribe OA medication: NSAID, DMOAD, steroid 충남의대 김영모
 11:26-11:33 HA really work for OA? 서울중앙보훈병원 윤정로
 11:33-11:40 Stem cell injection: present and future 계명대의대 배기철
 11:40-11:52 Discussion

Session 5. International session
서울성심병원 배대경 / 전남의대 송은규

11:52-12:07 The Pro and Con In Approaching TKA by Modified Subvastus Approach Police General Hospital, Bangkok, Thailand Thana Turajane
 12:07-12:22 Tibial rotation for TKA Phramongkutklao College of Medicine, Bangkok, Thailand Thanainit Chotanaphuti
 12:22-12:37 Pain control in TKR, KISS principle National Cheng Kung University Hospital, Taiwan Chyun-yu, Yang
 12:37-12:51 Discussion

12:51-13:41 Lunch symposium
동의의료원 김경택

Therapeutic Benefits of the Crosslinked HA 가천의대 심재양
Group Photo

Session 6. Osteotomy and UKA
서울바른세상병원 임홍철 / 부산의료원 서정탁

13:41-13:49 Situation for HTO rather than UKA 고려의대 한승범
 13:49-13:57 Situation for UKA rather than HTO 대동병원 송무호
 13:57-14:05 Distal femoral osteotomy vs lateral UKA 인제의대 나경욱
 14:05-14:13 Revision HTO after failed HTO 국군수도통합병원 이범구
 14:13-14:21 Revision after failed UKA 서울성심병원 김경태
 14:21-14:36 Discussion

Session 7. Current concept in primary TKA
남기세병원 조우신 / 동천통강병원 조성도

14:36-14:44 Personalized prosthesis vs its predecessors 이화의대 유재두
 14:44-14:52 Polyethylene: Antioxidant, Vit E, cross-linked 전남의대 선종근
 14:52-15:00 Sensor guided arthroplasty vs tensioner 서울의대 이명철
 15:00-15:08 Haptic robot vs navigation 연세의대 이우석
 15:08-15:20 Discussion

15:20-15:40 *Coffee Break*

Session 8. Tips & Tricks for successful TKA
부민병원 한창동 / 나누리병원 정현기

15:40-15:48 How do I set femoral & tibial rotation 경북의대 경희수
 15:48-15:56 How do I do posterolateral release in valgus knee 한양대의대 최충혁
 15:56-16:04 How do I try to reduce noise/crepitus 중앙의대 이한준
 16:04-16:12 How do I expose for the stiff knee 아주대의대 민병현
 16:12-16:20 How do I balance flexion and extension gaps 서울의대 강승백
 16:20-16:35 Discussion

Session 9. Tips & Tricks for successful revision TKA
서남병원 김영후 / 서재근링크병원 서재근

16:35-16:43 Searching for the modes of failure 부민병원 서승석
 16:43-16:51 Exposure and removal of well fixed implants 울산의대 최영준
 16:51-16:59 Strategies for individualized stem fixation 성균관대의대 문영완
 16:59-17:07 Management of bone defect 원광의대 전철홍
 17:07-17:15 One or two staged revision TKA for PJI 인하의대 김명구
 17:15-17:30 Discussion
 17:30 Closing Remark 경희의대 김강일