

INVITATION

안녕하십니까?

정형외과 영역에서 관절경 분야는 지속적인 학문적 발전과 함께 임상적 수요 또한 점차 확대되어 가는 추세입니다. 이에 따라 관절경외과 분야에 있어 최신 지견과 술기에 대한 습득이 요구되고 있습니다.

올해도 COVID-19 사태의 영향으로 지난해와 마찬가지로 제 33회 Severance Arthroscopy Symposium : knee를 온라인을 통해 개최하고자 합니다. 심층적인 지식과 경험을 공유할 수 있도록 세분화된 주제에 맞춰 배움을 얻고 토론할 수 있는 시간을 마련하였습니다.

이번 Severance Arthroscopy Symposium : knee는 실제 임상에서 접할 수 있는 슬관절의 다양한 병변에 대해서 분야별로 권위있는 교수님들을 모시고 최신 지견 및 수술 기법에 대한 강의를 들을 수 있도록 프로그램을 구성하였습니다. 서로의 의견을 교환하고 지식을 공유할 수 있는 기회로 삼을 수 있으리라 생각합니다. 많이 참석하셔서 저명한 교수님들의 폭넓은 학문적 연구와 풍부한 임상적 경험을 통해 여러분의 수술 기법과 학문 발전에 많은 도움이 되기를 바랍니다.

감사합니다.

2022년 5월

세브란스 관절경 연구회 지도교수 **김성재**

연세대학교 관절경·관절 연구소 (Isakos approved Teaching Center)

소장 **최종혁**

※ ISAKOS (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine) 및 AAC (Asia Arthroscopy Congress)의 공식 인증을 받은 교육과정입니다.

REGISTRATION

- 사전등록마감 : 2022년 6월 16일(목) 까지

- 등록비

	전문의	전공의, 군의관	간호사
사전등록	120,000	70,000	50,000
당일등록	150,000	100,000	70,000

- 계좌번호 : 우리은행 1005-601-933132
(예금주: 세브란스 관절경 연구회)
※ 송금시에는 반드시 참가자 본인의 성명을 명기하여 주십시오.

- 평점 : 대한의사협회(6점)

- 세브란스 관절경 연구회 : (문의) aac2008@daum.net

- 온라인 사전등록 방법

6월 14일 화요일까지 사전등록 하신 분들께 6월 15일 수요일에 등기우편으로 초록집을 발송하오며, 이후 등록하신 분들께는 학회 개최 후 일괄적으로 발송해드립니다.

- 사전등록 및 참석 안내

1. 사전등록 : <https://forms.gle/fRfnVCKnLmf9LMZA8> 접속 또는 아래 QR코드를 이용하여 사전등록 신청
※ 주의 : 해당 정보로 로그인, 평점산정, 책자 배송이 이루어지므로 정확한 정보를 입력하여 주십시오.



2. 심포지엄 접속 : 메일과 SMS로 전달되는 URL을 통해서 접속 (6월 17일 15시 발송 예정)
3. 로그인 : 사전 등록 시 입력한 휴대폰 번호로 로그인
※ 주의 : 동시 중복 접속은 불가능합니다.
(예: 모바일과 PC동시 로그인 불가)
4. 수강 : 평점전용강의실 → 세션별 입장 → 강의 종료 시 퇴장하기 버튼 클릭 → 다음 세션으로 이동



2022 33rd Severance Arthroscopy Symposium : **Knee**

(ISAKOS & AAC Approved Course)

일시 2022년 6월 19일 (일)

장소 후다닥 사이트 온라인 진행 (<https://hcp.whodadoc.com>)

주최 세브란스 관절경 연구회
연세대학교 의과대학 정형외과학교실 관절경·관절연구소

평점 대한의사협회(6점)

후원 ISAKOS, AAC

대한관절경학회, 대한슬관절학회

08:57-09:00 **Opening remark** 연세의대 최종혁

09:00-10:00 Session 1. Basics: At Least Follow This, Tips From the Experts
스마트병원 이병일, 서울의대 이명철

09:00-09:12 Tips and precaution in arthroscopic menisectomy and meniscus repair 부산의대 이승준
09:12-09:24 Graft choice and harvest & preparation for ligament reconstruction 동아의대 왕 립
09:24-09:36 Arthroscopic treatment for PCL avulsion fracture 경찰병원 김정석
09:36-09:48 The essentials of MRI interpretation for arthroscopic surgeon 전남의대 선종근
09:48-10:00 Discussion

10:00-11:00 Session 2. Ligament reconstruction
현대병원 정영복, 부민병원 서승석

10:00-10:12 Treatment of ligament instability in middle aged patient 서울의대 이용석
10:12-10:24 Various femoral tunneling techniques in ACL reconstruction: each pros and cons 성균관의대 이대희
10:24-10:36 Additional anterolateral reconstruction: Is it necessary? When and How? 성균관의대 왕준호
10:36-10:48 Bony risk factors for non-contact ACL Injury 을지의대 최남홍
10:48-11:00 Discussion

11:00-11:20 *Coffee break*

11:20-12:35 Session 3. Cartilage restoration
서울성심병원 배대경, 메드렉스병원 최남웅

11:20-11:32 How to improve the outcomes of bone marrow stimulation for cartilage lesion? 연세의대 김성환

11:32-11:44 Allogenic cell-based cartilage repair: Indication, clinical application and outcomes 성균관의대 하철원

11:44-11:56 Treatment of combined meniscus and cartilage lesions in acceptable alignment 서울의대 한혁수

11:56-12:08 Failed cartilage surgery: What to do next? 울산의대 김종민

12:08-12:20 Is it possible to repair cartilage lesion by intra-articular injection? 가톨릭의대 김석중

12:20-12:35 Discussion

12:35-13:35 Luncheon Symposium 인하의대 김명구

Cultured autologous chondrocyte implantation based on costal cartilage 연세의대 정광호

13:35-14:35 Session 4. Osteotomy surgery
세계로병원 송은규, 서울의대 강승백

13:35-13:47 Combined cartilage restoration or meniscus root repair during HTO: Are these beneficial? 이화대의대 유재두

13:47-13:59 HTO and patellofemoral arthritis?: Can we perform HTO for patients with patellofemoral arthritis? 중앙의대 박용범

13:59-14:11 DFO: Indication, surgical plan and outcomes 가톨릭의대 인 용

14:11-14:23 Benefit of tibial tuberosity osteotomy and transfer for patellofemoral cartilage lesion 계명대의대 배기철

14:23-14:35 Discussion

14:35-14:55 *Coffee break*

14:55-16:10 Session 5. Meniscus surgery
새움병원 안진환, 가천의대 이범구

14:55-15:07 Treatment of medial and lateral meniscus root tear 고려의대 배지훈

15:07-15:19 When and how to repair radial and horizontal tear? 연세의대 정 민

15:19-15:31 Hypermobile meniscus: diagnosis and treatment 경희의대 이상학

15:31-15:43 The role of biologic augmentation in meniscal repair: Is it worthy? 한양대의대 김진구

15:43-15:55 Surgical techniques to improve outcome and prevent complication in MAT 경희의대 윤경호

15:55-16:10 Discussion

16:10-17:10 Session 6. Video session: Take lessons vividly from experts
정병원 정인화, 연세사랑병원 김성재

16:10-16:22 Meniscus repair with all-inside technique 조선대의대 김동휘

16:22-16:34 Concurrent ACL and ALL reconstrucion 가천의대 심재양

16:34-16:46 PCL reconstruction and posterolateral corner reconstruction 경북의대 경희수

16:46-16:58 Double level osteotomy for severe malalignment 인제대의대 나경욱

16:58-17:10 Discussion

17:10 **Closing remark** 연세사랑병원 김성재

