

● 사전등록마감 : 2024년 3월 20일(수) 까지

● 등록비

	전문의	전공의, 군의관	간호사
사전등록	120,000	70,000	50,000
현장등록	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)

● 사전등록방법

사전등록시 <https://naver.me/xq5pTq5b> 으로 접속하시어 사전등록을 신청해 주신 후 사전등록비를 위 계좌로 송금해주시기 바랍니다.



사전등록 QR코드

세브란스 관절경 연구회

E-mail: aac2008@daum.net



● 버스

세브란스병원 앞

파랑버스(간선) : 163, 171, 272, 370, 470, 472, 601, 606, 750, 751

초록버스(지선) : 6714, 7017, 7020, 7712(충정로방향), 7015, 7737(독립문), 7024(병원동과)

빨강버스(광역) : 9601, 9602, 9606, 9708, 9713

연세대학교앞

파랑버스(간선) : 163, 171, 270, 272, 370, 470, 472, 601, 606, 750, 751

초록버스(지선) : 서대문03(서대문문화체육회관), 서대문04(연희A지구 아파트), 서대문 05(북아현삼거리), 6711, 6712, 6714, 7015, 7017, 7020, 7613, 7712(충정로방향), 7720, 7725, 7726, 7727, 7728

빨강버스(광역) : 9601, 9602, 9704, 9706, 9708, 9713

● 지하철

2호선 : 신촌역 1번출구 → 병원 셔틀버스 / 3번출구 → 도보 15분

5호선 : 충정로역 → 2호선으로 환승

서대문역 3번출구 → 370, 470, 601, 710, 750번 버스환승

3호선 : 독립문역 4번출구 → 7024, 7737 버스 환승

경북구역 1번출구 → 272번 버스 또는 병원 셔틀버스(1번출구 50m 전방 사학회관 앞)

6호선 : 합정역 → 2호선으로 환승



2024 37th Severance Arthroscopy Symposium: **Knee** (ISAKOS & AAC Approved Course)

일시 2024년 3월 24일 (일)

장소 연세대학교 세브란스병원
본관 6층 은명대강당

주최 세브란스 관절경 연구회
연세대학교 의과대학 정형외과학교실
관절경 · 관절연구소

평점 대한의사협회(6점)

후원 ISAKOS, AAC

대한관절경학회, 대한슬관절학회

안녕하십니까?

정형외과 영역에서 관절경 분야는 날이 학문적 깊이가 심화되고 있으며 관절경의 활용은 지속적으로 확대되어 가고 있습니다. 이에 따라 관절경외과 분야에 있어 최신 지견과 술기에 대한 끊임없는 습득이 요구되고 있습니다.

세브란스 관절경 연구회에서는 올해에도 지난해와 마찬가지로 학문적 교류의 장이 활발히 될 수 있도록 제37회 Severance Arthroscopy Symposium: Knee 을 개최하고자 합니다. 심층적인 지식과 경험을 공유할 수 있도록 세분화된 주제에 대한 맞춤형 배움을 얻고 토론할 수 있는 시간을 마련하였습니다.

이번 Severance Arthroscopy Symposium : Knee 는 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. 또한 흥미로운 증례들에 대한 case presentation 과 panel discussion 세션을 새롭게 준비하였습니다. 서로의 의견을 교환하고 지식을 공유할 수 있는 기회로 삼을 수 있으리라 생각합니다. 많이 참석하셔서 저명하신 교수님들의 폭넓은 학문적 연구와 풍부한 임상적 경험을 통해 여러분의 수술 기법과 학문 발전에 많은 도움이 되기를 바랍니다. 감사합니다.

2024년 2월

세브란스 관절경 연구회 지도교수 **김성재**
연세의대 관절경 · 관절 연구소 (Isakos approved Teaching Center)
최종혁
천용민

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

08:25-08:30 **Opening Remark** 연세의대 최종혁

08:30-09:40 **Session 1. Debating Issues on Meniscus Surgery I**
스마트병원 이병일, 을지대의 최남훈

- 08:30-08:40 1. How to use meniscal repair instrument 서울의대 장문종
- 08:40-08:50 2. How to diagnose and treat mensical ramp lesion 조선의대 김동휘
- 08:50-09:00 3. Radial tear: indication of repair and outcomes 아주의대 박도영
- 09:00-09:10 4. How to repair hardly repairable discoid meniscus 경희의대 이상학
- 09:10-09:25 5. Treatment of meniscus horizontal tear 새음병원 안진환
- 09:25-09:40 Discussion

09:40-10:45 **Session 2. Debating Issues on Meniscus Surgery II**
새음병원 안진환, SNU서울병원 이명철

- 09:40-09:50 1. Management of meniscal lesion with combined ACL reconstruction 연세의대 정 민
- 09:50-10:00 2. Is re-repair of the failed meniscus repair lesion beneficial? Is it better to resect? 고려의대 배지훈
- 10:00-10:10 3. Centralization technique in MM root repair: Is it worth? 서울의대 한혁수
- 10:10-10:20 4. How to improve the outcome of meniscal repair? Biologic augmentation? What else? 영남의대 손옥진
- 10:20-10:30 5. What is the best surgical technique for MM root repair? 한양의대 정규성
- 10:30-10:45 Discussion
- 10:45-11:05 **Coffee break**

11:05-11:35 **Session 3. Panel discussion: To what extent do you repair meniscus?**
가천의대 이범구, 경북의대 경희수

- 11:05-11:15 Case presentation + discussion 중앙의대 김성환
- 11:15-11:25 Case presentation + discussion 이화대의대 전상우
- 11:25-11:35 Case presentation + discussion 연세의대 정광호

11:35-12:40 **Session 4. Debating Issues on Cartilage Repair**
현대병원 정영복, 하철원정형외과 하철원

- 11:35-11:45 1. How can we improve the surgical outcomes of marrow stimulation procedures? 연세의대 김성환
- 11:45-11:55 2. How to manage large sized cartilage lesion 가톨릭의대 김석중
- 11:55-12:05 3. What is your preferred cartilage treatment method? 중앙의대 박용범
- 12:05-12:15 4. What can we do for revisional cartilage repair operation? 연세의대 문현수
- 12:15-12:25 5. Is intraarticular injection of stem cell effective? 일산병원 박상훈
- 12:25-12:40 Discussion

12:40-13:35 **Lunch**

13:35-14:40 **Session 5. Debating Issues on Ligament Surgery I**
정병원 정인하, 연세사랑병원 김성재

- 13:35-13:45 1. How to decide a tunnel aperture intraoperatively in ACL reconstruction 한림의대 서영진
- 13:45-13:55 2. Which is your preferred graft choice in ACL reconstruction? 충주미래병원 고덕환
- 13:55-14:05 3. What is your preferred graft fixation device in ACL reconstrction? 차의과대 최원철
- 14:05-14:15 4. How can we overcome the problems encountered to revision ACL reconstruction? 성균관의대 왕준호
- 14:15-14:25 5. What is the best postoperative rehabilitation protocol for return to sports after ACL reconstruction? 고려의대 장기모
- 14:25-14:40 Discussion

14:40-15:45 **Session 6. Debating Issues on Ligament Surgery II**
서울성심병원 배대경, 서울의대 강승백

- 14:40-14:50 1. Is it necessary to perform lateral augmentation procedure on primary ACL reconstruction? 성균관의대 이대희
- 14:50-15:00 2. Anterolateral augmentation procedures in ACL reconstruction: ALL reconstruction vs. LET procedure? 계명대의대 배기철
- 15:00-15:10 3. Management of multi-ligament knee injuries: one-stage vs. two-stage procedure? 전남의대 선종근
- 15:10-15:20 4. Is MPFL reconstruction sufficient? what else? 가천의대 심재양
- 15:20-15:30 5. How can we improve the surgical outcomes of PCL reconstruction? 충남의대 김영모
- 15:30-15:45 Discussion
- 15:45-16:05 **Coffee break**

16:05-16:35 **Session 7. Panel discussion: Surgical strategy to improve outcomes of ACL reconstruction**
인천백병원 김명구, Wake Forest University 민병현

- 16:05-16:15 Case presentation + discussion 동아의대 왕 립
- 16:15-16:25 Case presentation + discussion 제주대의대 박용근
- 16:25-16:35 Case presentation + discussion 가천의대 이병훈

16:35-17:40 **Session 8. Debating Issues on Osteotomy Surgery**
메드릭스병원 최남용, 인제의대 나경욱

- 16:35-16:45 1. What is the role of TTO in patellofemoral instability? 이화대의대 유재두
- 16:45-16:55 2. The way to achieve the target alignment in HTO 고려의대 한승범
- 16:55-17:05 3. How can we adjust sagittal plane change during HTO? 서울의대 이용석
- 17:05-17:15 4. What is the benefit of the hybrid HTO? When and how can we do? 부산의대 이승준
- 17:15-17:25 5. What is the proper indication for double-level osteotomy in severe varus knee? 가톨릭의대 인 용
- 17:25-17:40 Discussion

17:40-17:45 **Closing Remark** 세브란스 관절경 연구회 지도교수 김성재