

# 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.

올해는 COVID-19사태로 지난해 잠정 연기되었던 제31회 Severance Arthroscopy Symposium: knee를 여러 어려움에도 불구하고 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 저명하신 교수님들의 폭넓은 학문적 연구와 풍부한 임상적 경험을 통해 여러분의 수술 기법과 학문 발전에 많은 도움이 되기를 바랍니다.

감사합니다.

2021년 8월

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 : 2021년 10월 1일(금) 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 : aac2008@daum.net

● 온라인 사전등록 방법

9월 28일 화요일까지 사전등록 하신 분들께 9월 29일 수요일에 등기우편으로 초록집을 발송하오며, 이후 등록하신 분들께는 학회 개최 후 일괄적으로 발송해드립니다.

**1** 사전등록 신청  
<http://naver.me/xWcYh4w>



**2** 닥터빌 웨비나 사이트 회원가입 진행  
<https://www.dvwebinar.co.kr/login>



**3** 닥터빌 웨비나 사이트 접속하여, 사전등록한 학술대회의 온라인 사전 수강신청 진행

▶ 핸드폰 번호로 접속코드 발송 예정  
<https://www.dvwebinar.co.kr/webinar/symposium/229/0>



**4** 학술대회 당일, 닥터빌 웨비나 사이트 접속하여 사전 수강신청한 학술대회 참석

▶ 세션 출석(체크인)  
 세션별 시작에 맞춰 입장하기 버튼 클릭 → 출석체크 알림 확인

▶ 세션 퇴장(체크아웃)  
 세션별 종료에 맞춰 퇴장하기 버튼 클릭 → 퇴장체크 알림 확인



# 2021 31<sup>st</sup> Severance Arthroscopy Symposium : **Knee** (ISAKOS & AAC Approved Course)

일시 2021년 10월 3일 (일)

장소 닥터빌 웨비나 사이트 온라인 진행([www.dvwebinar.co.kr](http://www.dvwebinar.co.kr))

주최 세브란스 관절경 연구회, 연세대학교 의과대학 정형외과학교실 관절경·관절연구소

평점 대한의사협회(6점)

후원 ISAKOS, AAC

대한관절경학회, 대한슬관절학회

대한스포츠의학회

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

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

- 09:00-09:10 Utility of Various Portals for Arthroscopic Surgeries 부산의대 **이승준**
- 09:10-09:20 The Best Way to Perform Meniscectomy 고려의대 **김재균**
- 09:20-09:30 Various Repair Technique for Various Meniscus Tear 경희의대 **이상학**
- 09:30-09:40 Selection Strategy among a Variety of Cartilage Procedures 보훈병원 **윤정로**
- 09:40-09:50 Rehabilitation after Arthroscopic Surgeries 동아의대 **왕 립**
- 09:50-10:00 Discussion

**10:00-11:00 Session 2. Decision Making: Meniscus**  
스마트병원 이병일, 동의의료원 김경택

- 10:00-10:10 Degenerative Tear: Should It Be Treated and How to Treat? 조선의대 **김동휘**
- 10:10-10:20 Radial Tear and Horizontal Tear: Can We Repair Those? When and How? 연세의대 **정 민**
- 10:20-10:30 Meniscus Root Tear: Should It Be Repaired? Clinical Outcomes after Observation or Repair 인제의대 **하정구**
- 10:30-10:40 Meniscus Root Repair: When, Where and How? 한양의대 **김진구**
- 10:40-10:50 When and How is the Meniscus Replaced? Indication and Preferred Technique 성균관의대 **이대희**
- 10:50-11:00 Discussion

11:00-11:20 *Coffee break*

**11:20-12:20 Session 3. ACL Reconstruction**  
새울병원 안진환, 메드렉스병원 최남용

- 11:20-11:30 How to Place the Ideal Location of the Tibial and Femoral Tunnel of ACL Reconstruction 한림의대 **서영진**
- 11:30-11:40 Difference between Various Techniques for Making Femoral Tunnels 성균관의대 **왕준호**
- 11:40-11:50 What Graft and Fixation Method should We Choose for ACL Reconstruction? 연세의대 **김성환**
- 11:50-12:00 Does Anterolateral Ligament Reconstruction Benefit? 을지의대 **최남홍**
- 12:00-12:10 Essential Preparation for Revisional ACL Reconstruction 고려의대 **배지훈**
- 12:10-12:20 Discussion

12:20-13:20 *Lunch*

**13:20-14:20 Session 4. Cartilage restoration**  
현대병원 정영복, 가천의대 이범구

- 13:20-13:30 How to Manage the Cartilage Defect in Young Patients? 서울의대 **한혁수**
- 13:30-13:40 Is Cartilage Restoration Procedure Effective for Middle-aged and Old Patients? 전남의대 **선종근**
- 13:40-13:50 The Best Way to Manage Cartilage Lesions in Patella and Trochlea 가톨릭의대 **김석중**
- 13:50-14:00 Is Additional Cartilage Restoration Surgery Necessary in Osteotomy Surgery? 울산의대 **김종민**
- 14:00-14:10 What are the Treatment Outcomes of Various Stem Cell Procedures? 성균관의대 **하철원**
- 14:10-14:20 Discussion

14:20-14:40 *Coffee break*

**14:40-15:40 Session 5. Osteotomy surgery**  
세계로병원 송은규, 인하의대 김명구

- 14:40-14:50 Indication and Surgical Planning for HTO, DFO and Double Osteotomy 인제의대 **나경욱**
- 14:50-15:00 Is Repair for Meniscal Root Tear Necessary in Osteotomy Surgery? 가톨릭의대 **인 용**
- 15:00-15:10 How to Achieve Proper Correction Angle during Osteotomy Surgery 서울의대 **장종범**
- 15:10-15:20 How to Prevent and Manage the Complications in Osteotomy Surgery 경희의대 **김강일**
- 15:20-15:30 Type of Osteotomy for Recurrent Patella Dislocation 이화대의대 **유재두**
- 15:30-15:40 Discussion

**15:40-16:40 Session 6. Ligament Injury**  
정병원 정인화, 연세사랑병원 김성재

- 15:40-15:50 When Should We Treat MCL Injury Surgically? Reconstruction or Repair 부민병원 **서승석**
- 15:50-16:00 Treatment Strategy for PLC Injury 경북의대 **경희수**
- 16:00-16:10 PCL Reconstruction: How to Find Ideal Femoral and Tibial Footprint 충남의대 **김영모**
- 16:10-16:20 Treatment for Ligament Instability Combined with Osteoarthritis 서울의대 **이용석**
- 16:20-16:30 Surgical Strategy in Multiligament Reconstruction: Timing and Avoidance of Tunnel Convergence 가천의대 **심재양**
- 16:30-16:40 Discussion
- 16:40 **Closing remark** 연세사랑병원 **김성재**