

2024 CUMC Knee Symposium: Management of Early Osteoarthritis of the Knee

일 시: 2024년 9월 7일(토) 08:30~18:00 | 장소: 서울성모병원 지하 1층 대강당 | 강의형식: 오프라인
주 관: 대한운동계줄기세포재생의학회 | 주 최: 대한운동계줄기세포재생의학회 | 평점: 4평점

INVITATION

존경하는 선생님들께, 건강과 건승을 기원합니다.

최근 의정 갈등으로 많은 어려움을 겪고 계신 선생님들께 깊은 위로의 말씀을 전합니다. 또한 어려운 시기를 잘 이겨내고 계신 여러분의 노력에 깊은 감사와 존경을 표합니다.

이번에도 저희 대한 운동계 줄기세포 재생의학회 'Early OA Management Symposium'은 건강한 100세 시대를 위해 새로운 지식과 기존 지식의 조화로운 전달을 통해 여러 선생님들과 활발한 교류의 장을 마련하였습니다.

시간적 제약과 극복하고 심도 있는 심포지엄을 구성하고자 격년으로 'Total Knee Arthroplasty Update'와 'Management of Early Osteoarthritis of the Knee'으로 슬관절 분야를 나누어 준비하고 있으며, 올해는 초기 슬관절 골관절염의 관리에 중점을 둔 심포지엄을 준비하였습니다. 이번 심포지엄에서는 초기 슬관절 골관절염 관리에 대한 포괄적인 업데이트와 고유한 수술 기법에 대한 비디오 세션을 통해 실질적인 지식을 제공하고, 최신 기술과 결과 향상 전략에 대한 심도 있는 논의도 준비되어 있습니다.

기초에서부터 심도 있는 주제에 이르기까지 다양한 프로그램을 마련하였으니, 많은 참여를 통해 임상, 연구, 수술, 간호 등의 여러 분야에 큰 도움이 되시기를 바랍니다.

그럼 9월 7일 토요일, 여러 선생님들과 다시 만나 뵙기를 기대합니다.

감사합니다.

가톨릭 슬관절 연구회 회장 인 용

PROGRAM

08:30-08:35	Registration	
08:35-08:40	Opening Welcome Address	가톨릭대 인 용 아산현대병원 김정만
Session #1	BMAC Injection: Myth or Reality	아산현대병원 김정만, 가톨릭대 고해석
08:40-08:47	Current evidence on efficacy and safety of BMAC injection	아주대 박도영
08:47-08:54	Practical issues of BMAC injection: set up & management, insurance issue, etc	가천대 이병훈
08:54-09:01	Comparison of BMAC with other intra-articular injection agents for OA (PRP, SVF, etc.)	연세대 정광호
09:01-09:07	Discussion	
Session #2	Strategy for degenerative meniscal lesion	서울성심병원 배대경, 서울대 이명철
09:07-09:14	Degenerative meniscus tear in young age	한양대 정규성
09:14-09:21	Degenerative meniscus tear in old age	성균관대 이대희
09:21-09:28	Current update on the surgical procedure of degenerative meniscus tear	경희대 박철희
09:28-09:35	Predictions of clinical outcomes following partial meniscectomy	성균관대 손동욱
09:35-09:40	Discussion	
Session #3	My surgical technique: Management of degenerative meniscal lesion (Video)	남양주 현대병원 정영복, 파주온정인병원 빈성일
09:40-10:00	My Surgical Technique for meniscectomy (Video)	순천향대 김용범
10:00-10:20	My Surgical Technique for meniscus repair (Video)	충남대 김영모
10:20-10:40	My Surgical Technique for failed meniscus procedure (Video)	경희대 이상학
10:40-10:53	Coffee break	
Session #4	Advances in Cartilage Restoration Procedures: A Comprehensive Update	스마트병원 이병일, 서울대 강승백
10:53-11:00	Current treatment options and decision-making algorithms of cartilage restoration procedures	가톨릭대 박도준
11:00-11:07	Current update on the marrow stimulation augmentation technique	서울대 김태우
11:07-11:14	Efficacy and safety of autologous costal chondrocyte-derived ACI	차의대 박재영
11:14-11:21	Efficacy and safety of allogenic articular cartilage implantation	중앙대 김성환
11:21-11:26	Discussion	
Session #5	My surgical technique for cartilage restoration (Video)	성애병원 우영균, 인천백병원 김명규
11:26-11:46	My surgical technique for cartilage repair with Cartifil	가톨릭대 김만수
11:46-12:06	My surgical technique for cartilage repair with MegaCarti	연세대 김성환
12:06-12:26	My surgical technique for cartilage repair with Cartistem	중앙대 박용범
Luncheon Symposium		가톨릭대 인 용, 가톨릭대 김석중
12:26-12:46	Pharmacological treatments for knee OA patients (All patients are different!)	가톨릭대 박일규
12:46-13:30	Lunch	
Session #6	Strategy for improvement of HTO outcome	부산의료원 서정탁, 나은병원 전철홍
13:30-13:36	Optimal patient selection for HTO focused on age and OA severity	동아대 왕 립
13:36-13:42	Surgical planning for HTO focused on joint line obliquity, convergence and slope	울산대 이범식
13:42-13:48	HTO with concomitant procedure	조선대 김동휘
13:48-13:55	My tips for enhancing surgical accuracy of HTO	울산대 김종민
13:55-14:00	Discussion	
Session #7	Strategy for prevention of failure following HTO	메드렉스병원 최남용, 경북대 경희수
14:00-14:06	Causes of failure following HTO	고려대 김재균
14:06-14:13	How to prevent and manage over- or under-correction during HTO	성균관대 안지현
14:13-14:20	How to prevent and manage hinge fracture during HTO	전남대 선종근
14:20-14:27	My tips for preventing complication following HTO	서울대 장종범
14:27-14:32	Discussion	
Session #8	My surgical technique: HTO (Video)	전남대 송은규, 한양대 최충혁
14:32-14:52	When and how to do distal tuberosity tibial osteotomy	서울대 이용석
14:52-15:12	Management of hinge Fracture	경희대 송상준
15:12-15:32	Failed HTO: Conversion to TKA	인제대 나경욱
15:32-15:42	Coffee break	
Session #9	Strategy for improvement of UKA outcome	동천동강병원 조성도, 해운대부민병원 서승석
15:42-15:48	Optimal patient selection: HTO vs. UKA	차의대 최원철
15:48-15:54	Outcomes comparison between UKA and TKA in young patient	서울대 장문준
15:54-16:00	Why does UKA fail today?	고려대 장기모
16:00-16:06	Can robot-assisted UKA be a game changer?	연세대 박관규
16:06-16:11	Discussion	
Session #10	My surgical technique: UKA (Video)	서남병원 김영후, 전북대 이주홍
16:11-16:31	My surgical technique for manual UKA (Video)	고려대 배지훈
16:31-16:51	My surgical technique for robot assisted UKA (Video)	서울대 한혁수
16:51-17:11	Failed UKA: Conversion to TKA (Video)	가천대 심재양
Session #11	Strategy for improvement of TKA outcomes in young patients	아산재건정형외과 조우신, 서재권리병원 서재권
17:11-17:17	Current evidences on TKA outcomes in young Patients	연세대 조병우
17:17-17:23	Current update on technical innovations for enhancing TKA longevity	울산대 박기봉
17:23-17:29	Cementless TKA in young Patients	가톨릭대 고인준
17:29-17:35	Can robot-assisted functional alignment improve TKA longevity in young patient?	한림대 김종일
17:35-17:40	Discussion	
17:40-17:50	경품 추첨	
17:50-18:00	Closing	가톨릭대 인 용

REGISTRATION

※ 사전등록 방법

- 아래 사전등록 바로가기 버튼을 클릭하여 **사전등록 접수** 또는 <https://uri-registration.com/cumcknee> 접속 후 사전등록 접수 사전등록비 입금이 확인되어야 등록처리가 됩니다.
- 전공의 선생님들께서는 대한의사협회 연수교육센터(<http://edu.kma.org>)에 회원가입을 필수로 해주셔야 평점등록을 할 수 있습니다.
- 평점 확인은 학술대회 종료일로부터 2주 후에 확인하시기 바랍니다.

사전등록 바로가기 ▶▶▶

※ 사전등록 마감: 2024년 9월 6일(금요일) 까지

※ 입금계좌: **우리은행 1002-659-160750 (예금주: 김만수)**

※ 등록비

	전문의	전공의	군외관, 공보의	간호사 및 기타
사전등록	6만원	무료	3만원	3만원
현장등록	8만원	무료	5만원	5만원

※ 주의사항

입금시 반드시 참가자 본인의 성함을 명기하시기 바랍니다. 사전 등록 마감 후에는 취소 및 환불이 불가합니다. 사전 등록 마감일까지 등록비가 입금되지 않으면 사전 등록은 자동으로 취소됩니다.