

2023 CUMC Knee Symposium: Total Knee Arthroplasty Update

일시: 2023년 9월 2일(토) 08:30~17:05 | 장소: 서울성모병원 지하 1층 대강당 | 강의형식: 오프라인
주관: 대한운동계즐기세포재생의학회 | 주최: 대한운동계즐기세포재생의학회

INVITATION

존경하는 선생님들의 건강과 건승을 기원합니다.

그간 코로나 사태로 얼마나 고생이 많으셨습니까?

저희 대한 운동계 즐기세포 재생 의학회 'early OA management symposium'은 이번에는 실제 대면 심포지엄을 통해 여러 선생님들과의 소통의 자리를 준비하였습니다.

건강한 100세 시대를 위해 매년 새로운 지식과 기존 지식의 조화로운 전달을 위한 심포지엄 개최를 하면서 그 동안 여러 분야를 한꺼번에 다루어 시간적 제약이 크다는 한계점을 인식하게 되었습니다.

그래서 슬관절 분야를 나누어서, 올해에는 인공관절을 주로 심도 있게 다루는 심포지엄이 되겠습니다.

관련하여 다양한 프로그램을 준비하였으니, 모쪼록 많이 참여하셔서 임상, 연구, 수술, 간호 등의 여러 분야에 도움이 되시기를 바랍니다.

그럼 9월 2일 토요일, 여러 선생님들과 다시 한번 뵈게 되기를 기원합니다.

감사합니다.

가톨릭 슬관절 연구회 회장 인 용

PROGRAM

08:00-08:30	Registration	
08:30-08:35	Opening	가톨릭대 서울성모병원 인 용
08:35-08:40	Welcome address	서울세계로병원 김정만
Session 1. Preoperative optimization and reducing readmission following TKA 서울세계로병원 김정만, 동천동강병원 조성도		
08:40-08:47	Preoperative optimization prior to elective TKA	성균관대 삼성서울병원 이대희
08:47-08:54	How to integrate PROMs into clinical practice of TKA	울산대 서울아산병원 김종민
08:54-09:04	My strategy for patient selection and optimization for successful TKA	SNU서울병원 이상훈
09:04-09:10	Discussion (6 min)	
Session 2. Getting UKA right 성매병원 우영균, 서울세계로병원 민병현		
09:10-09:17	Current literature review of comparison between UKA and TKA	순천향대 서울병원 김용범
09:17-09:24	Robot-assisted UKA	서울부민병원 문찬웅
09:24-09:32	Who is the ideal candidate for UKA	동의의료원 송무호
09:32-09:38	Discussion (6min)	
Session 3. Current controversis in TKA 2023		
Session 3-1. TKA bearing choice 분당척병원 성상철, 서울대 보라매병원 강승백		
09:38-09:45	CR vs. PS	연세대 세브란스병원 박관규
09:45-09:52	Congruent bearings (UC, AS...)	차의대 분당차병원 최원철
09:52-09:59	Medial pivot, medial stabilizing and others	서울대 보라매병원 김태우
09:59-10:07	My strategy for PE selection	고대 구로병원 배지훈
10:07-10:15	Discussion (8min)	
10:15-10:30	Coffee break	
Session 3-2. Patellar management 현대병원 정영복, 한양대병원 최충혁		
10:30-10:37	Current controversial issue on patellar management	가톨릭대 대전성모병원 서동환
10:37-10:44	Updates in patellar management techniques	충남대병원 주용범
10:44-10:53	My strategy for patellar management	뉴대성병원 윤경로
10:53-11:00	Discussion (7min)	
Session 4. Emerging strategies for TKA alignment		
Session 4-1. Part 1 서울성심병원 배대경, 아주대병원 원예연		
11:00-11:07	Current literature review of mechanical alignment	경희대병원 박철희
11:07-11:15	My surgical technique for mechanical alignment	경희대병원 송상준
11:15-11:22	Current literature review of kinematic alignment	중앙대병원 김성환
11:22-11:30	My surgical technique for kinematic alignment	가톨릭대 은평성모병원 고인준
11:30-11:35	Discussion (5min)	
Session 4-2. Part 2 부천스마르병원 이병일, 서울대병원 이명철		
11:35-11:42	Current literature review of functional alignment	한림대 강남성심병원 김중일
11:42-11:50	My surgical technique for functional alignment	서울대병원 한혁수
11:50-11:57	Current literature review of Phenotype alignment	가톨릭대 부천성모병원 박일규
11:57-12:05	My surgical technique for Phenotype alignment	울산대 서울아산병원 이범식
12:05-12:10	Discussion (5min)	
Session 5. Special Lecture (1) Learn from the master of TKA 부산의료원 서정탁, 인천백병원 김명구		
12:00-12:15	Optimizing your chances for SCI publication	서남병원 김영후
12:15-12:20	Discussion (5min)	
Luncheon 가톨릭대 성빈센트병원 고해석		
12:20-13:30	Medical treatment of OA: combined therapy	가톨릭대 의정부성모병원 김석중
Session 6. Current trends in primary TKA		
Session 6-1. How to achieve optimal balance 화순전남대병원 송은규, 연세대 세브란스병원 최충혁		
13:30-13:38	Conventional measurement: tensor device, spacer block	동아대병원 왕 립
13:38-13:46	Sensor-assisted TKA	성균관대 삼성서울병원 왕준호
13:46-13:54	Robot-assisted TKA	빛고을 전남대병원 선종근
13:54-14:00	Discussion (6min)	
Session 6-2. Update of perioperative management after TKA 2023 전북대병원 이주홍, 강동경희대병원 김강일		
14:00-14:07	Pain management	가톨릭대 서울성모병원 김만수
14:07-14:14	Patient Blood Management protocol for TKA	인제대 상계백병원 손수인
14:14-14:21	VTE prophylaxis	가톨릭대 성빈센트병원 박도준
14:21-14:28	Current literature review of ERAS in TKA	서울대 보라매병원 장문중
14:28-14:36	My ERAS protocol	분당서울대병원 강중범
14:36-14:45	Discussion (9 min)	
Session 7. Special Lecture (2) Learn from the master of TKA 서재권링커병원 서재곤, 울산대 강릉아산병원 최영준		
14:45-15:00	Mental health and wellness for orthopaedic surgeon	서울스타병원 조우신
15:00-15:05	Discussion (5min)	
15:05-15:20	Coffee break	
Session 8. TKA conversion prior to surgical procedure 인본병원 빈성일, 하철원정형외과 하철원		
15:20-15:27	Evidence for TKA conversion prior to HTO or UKA	부산대학교병원 이승준
15:27-15:35	TKA conversion prior to HTO	분당서울대병원 이용석
15:35-15:43	TKA conversion prior to UKA	중앙대학교 광명병원 박용범
15:43-15:49	Discussion (6min)	
Session 9. Preventing and managing major causes a primary TKA fails		
Session 9-1. Part 1 원광대학교병원 전철홍, 해운대 부민병원 서승석		
15:49-15:56	Current literature review of PJI prevention	경북대학교병원 김희준
15:56-16:04	My strategy for PJI prevention	조선대학교병원 김동휘
16:04-16:11	Current literature review of aseptic loosening	가천대학교 길병원 이병훈
16:11-16:19	My strategy for prevention of aseptic loosening	가천대 길병원 심재양
16:19-16:25	Discussion (6min)	
Session 9-2. Part 2 메드렉스병원 최남용, 중앙대병원 이한준		
16:25-16:32	Current literature review of instability	동국대학교병원 이장연
16:32-16:40	My strategy for prevntion and management of instbilty	강북삼성병원 안지현
16:40-16:47	Current literature review of ankylosis	인제대 일산백병원 이상산
16:47-16:55	My strategy for prevntion of ankylosis	고려대학교 안산병원 김재균
16:55-17:01	Discussion (6min)	
17:01-17:05	Closing remark	가톨릭대 서울성모병원 인 용

REGISTRATION

※ 사전등록 방법

사전등록 마감일까지 사전등록비를 입금하신 후 학회 홈페이지(<http://ksrl.org/>) 접속 후 팝업을 통해 사전등록접수 또는 아래 사전등록 바로가기 버튼을 클릭하시면 등록홈페이지로 이동됩니다.

※ 사전등록 마감: 2023년 8월 30일(수요일) 까지

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

사전등록 바로가기 ▶▶▶

※ 등록비

	전문외	전공외(군외관, 공보외 포함)	간호사 및 기타
사전등록	6만원	3만원	3만원
현장등록	8만원	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.