2023 CUMC Knee Symposium: **Total Knee Arthroplasty Update**

일시: 2023년 9월 2일(토) 08:30~17:05 장소 : 서울성모병원 지하 1층 대강당 · 강의형식: 오프라인 • 주 관: 대한운동계줄기세포재생의학회 - 주 최: 대한운동계줄기세포재생의학회

INVITATION

존경하는 선생님들의 건강과 건승을 기원합니다.

그간 코로나 사태로 얼마나 고생이 많으셨습니까?

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

건강한 100세 시대를 위해 매년 새로운 지식과 기존 지식의 조화로운 전달을 위한 심포지엄 개최를 하면서 그 동안 여러 분야를 한꺼 번에 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 바랍 니다.

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

감사합니다.

가톨릭 슬관절 연구회 회장 인 용

PROGRAM

08:00-08:30 Registration 08:30-08:35 Opening Welcome address 08:35-08:40

가톨릭대 서울성모병원 인 용

서울세계로병원 김정만

서울세계로병원 김정만, 동천동강병원 조성도 Session 1. Preoperative optimization and reducing readmission following TKA

08:40-08:47 Preoperative optimization prior to elective TKA 성균관대 삼성서울병원 이대희 How to integrate PROMs into clinical practice of TKA 08:47-08:54 08:54-09:04 My strategy for patient selection and optimization for successful TKA

09:04-09:10 Discussion (6 min)

Session 2. Getting UKA right

울산대 서울아산병원 김종민 SNU서울병원 이상훈

> 순천향대 서울병원 김용범 서울부민병원 문찬웅 동의의료원 송무호

성애병원 우영균, 서울세계로병원 민병현

Current literature review of comparison between UKA and TKA
Robot-assissted UKA
Who is the ideal candidate for UKA
Discussion (6min)

Session 3. Current controversis in TKA 2023

Session 3-1. TKA bearing choice

- 09:38-09:45 CR vs. PS 09:45-09:52 Congruent bearings (UC, AS...) 09:52-09:59 Medial pivot, medial stabilizing and others 09:59-10:07 My strategy for PE selection 10:07-10:15 Discussion (8min)
- 10:15-10:30 Coffee break

Session 3-2. Patellar management

- 10:30-10:37 Current controversial issue on patellar management 10:37-10:44 Updates in patellar management techniques
- 10:44-10:53 My strategy for patellar management
- 10:53-11:00 Discussion (7min)

Session 4. Emerging strategies for TKA alignment

Session 4-1. Part 1		서울성심병원 배대경, 아주대병원 원예연
	iterature review of mechanical alignment cal technique for mechanical alignment	경희대병원 박철희 경희대병원 송상준
	iterature review of kinematic alignment	중앙대병원 김성환
11:22-11:30 My surgio 11:30-11:35 Discussio	cal technique for kinematic alignment n (5min)	가톨릭대 은평성모병원 고인준

Session 4-2.	Part 2	부천스마튼병원 이병일, 서울대병원 이명절
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

Optimizing your chances for SCI publication 12:00-12:15 12:15-12:20 Discussion (5min)

Luncheon

Medical treatment of OA: combined therapy 12:20-13:30

Session 6. Current trends in primary TKA

Session 6-1. How to achieve optimal balance

13:30-13:38 Conventional measurement: tensor device, spacer block 13:38-13:46 Sensor-assissted TKA 13:46-13:54 Robot-assissted TKA Discussion (6min) 13:54-14:00

분당척병원 성상철, 서울대 보라매병원 강승백

연세대 세브란스병원 박관규 차의대 분당차병원 최원철 서울대 보라매병원 김태우 고대 구로병원 배지훈

현대병원	정영복, 한양대병원	최충혁
	가톨릭대 대전성모병원	서동환
	충남대병원	주용범
	뉴대성병원	윤정로

부산의료원 서정탁, 인천백병원 김명-

서남병원 김영후

가톨릭대 성빈센트병원 고해석

가톨릭대 의정부성모병원 김석중

화순전남대병원 송은규, 연세대 세브란스병원 최종혁

동아대병원 왕 립 성규관대 삼성서울병원 왕준호 빛고을 전남대병원 선종근

가톨릭대 서울성모병원 인 용

사전등록 바로가기 ▶▶▶

Session 6-2. L	Jpdate of perioperative management after TKA 2023	전북대병원 이주홍, 강동경희대병원 <mark>김강일</mark>
14:00-14:07 14:07-14:14 14:14-14:21 14:21-14:28 14:28-14:36 14:36-14:45	Pain management Patient Blood Management protocol for TKA VTE prophylaxis Current literature review of ERAS in TKA My ERAS protocol Discussion (9 min)	가톨릭대 서울성모병원 김만수 인제대 상계백병원 손수인 가톨릭대 성빈센트병원 박도준 서울대 보라매병원 장문종 분당서울대병원 장종범
Session 7. Spe	ecial Lecture (2) Learn from the master of TKA	서재곤링커병원 서재곤, 울산대 강릉아산병원 최영준
14:45-15:00 15:00-15:05 15:05-15:20	Mental health and wellness for orthopaedic surgeon Discussion (5min)	서울스타병원 조우신
15.05-15.20	Coffee break	
Session 8. TK	A conversion prior to surgical procedure	인본병원 빈성일 , 하철원정형외과 <mark>하철원</mark>
15:20-15:27 15:27-15:35 15:35-15:43 15:43-15:49	Evidence for TKA conversion prior to HTO or UKA TKA conversion prior to HTO TKA conversion prior to UKA Discussion (6min)	부산대학교병원 이승준 분당서울대병원 이용석 중앙대학교 광명병원 박용범
Session 9. Pre	venting and managing major causes a primary TKA fails	
Session 9-1. P	Part 1	원광대학교병원 <mark>전철홍</mark> , 해운대 부민병원 서승석
15:49-15:56 15:56-16:04 16:04-16:11 16:11-16:19 16:19-16:25	Current Iterature review of PJI prevention My strategy for PJI prevention Current literature review of aseptic loosening My strategy for prevention of aseptic loosening Discussion (6min)	경북대학교병원 김희준 조선대학병원 김동휘 가천대학교 길병원 이병훈 가천대 길병원 심재앙
Session 9-2. P	Part 2	메드렉스병원 최남용, 중앙대병원 이한준
16:25-16:32 16:32-16:40 16:40-16:47 16:47-16:55 16:55-17:01	Current literature review of instability My strategy for prevntion and management of instbility Current literature review of ankylosis My strategy for prevntion of ankylosis Discussion (6min)	동국대학교병원 이장연 강북삼성병원 안지현 인제대 일산백병원 이성산 고려대학교 안산병원 김재균

17:01-17:05 Closing remark

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 연동됩니다.

※ 사전등록 마감: 2023년 8월 30일(수요일) 까지

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

※ 등 록 비

	전문의	전공의(군의관, 공보의 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.