

이명철 교수 정년 기념 2023 SNU Knee Symposium

일시: 2023년 8월 12일 (토) 장소: 서울대학교어린이병원 지하1층 CJ홀
주최·주관: 한국인체기초공학연구재단 후원: 서울대학교병원 정형외과, 대한슬관절학회

INVITATION

안녕하십니까?

서울대학교 의과대학 정형외과학교실에서 “이명철 교수 정년 기념 2023 SNU Knee Symposium” 을 개최하고자 합니다.

이번 심포지엄은 슬관절 치환술 외에도 슬관절의 다양한 분야에 대한 최신 지견을 함께 나누고자 합니다. 특히, 이번 행사에서는 이명철 교수님의 정년을 맞이하여 교수님께서 그 동안 연구하셨던 연골재생, 인대손상과 관절염의 치료, 슬관절 치환술 분야의 성과와 앞으로의 발전 방향을 모색해보고자 합니다. 각 주제마다 최신 업데이트를 담은 강의와 임상 현장에서 맞닥뜨리게 되는 실제 상황에 대한 토론을 할 수 있는 자리를 마련하였습니다.

이번 행사를 통해 정형외과 슬관절 분야의 발전을 위한 의견과 지식을 공유할 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다.

많은 관심과 참여 부탁드립니다.

감사합니다.

서울대학교 의과대학 정형외과학교실 주임교수 김한수

서울대학교 의과대학 정형외과학교실 슬관절분과 이명철, 강승백, 장종범, 한혁수, 이용석, 장문중, 김태우, 노두현, 최병선

PROGRAM

08:30	Registration	
09:15	Welcome Speech & Opening Remark	김한수 서울의대 주임교수
09:20	Session 1, Cartilage Regeneration	좌장 : 김경택 / 최중혁
09:20	Microfracture: Limitation and Strategies to overcome it	김석중 가톨릭의대
09:27	ACI: The past and present	박재영 차 의 대
09:34	How to overtake the ACI? – Costal chondrocyte / Allogenic stem cell	서영진 한림의대
09:41	From Bench to Bedside: Experimental approach	배현철 서울의대
09:48	Discussion	
10:00	Panel discussion – Why I choose this technique?	Presenter: 장문중 서울의대 Panel: 김강일 경희의대, 김영모 충남의대, 윤경호 경희의대, 하철원 하철원정형외과
10:25	Tea Break	
10:40	Session 2, High tibial osteotomy	좌장 : 빈성일 / 최중혁
10:40	Role of HTO in management of early knee OA	이범식 울산의대
10:47	Why I choose OWHTO, indications and results	심재양 가천의대
10:54	Why I choose CWHTO, indications and results	장기모 고려의대
11:01	HTO for the genu recurvatum/ACL injury	이오성 을지의대
11:08	Discussion	
11:20	Panel discussion – My choice and technique	Presenter: 이용석 서울의대 Panel: 송상준 경희의대, 나경욱 인제의대, 유재두 이화의대, 한승범 고려의대
11:45	Session 3, Ligaments	좌장 : 이광원 / 최남홍
11:45	ACL reconstruction: What kinds of graft should we choose?	김성환 연세의대
11:52	Optimal tunnel position in ACL reconstruction	이준규 건국의대
11:59	Revision ACL reconstruction: Which technique is the best?	이대희 성균관의대
12:06	Anatomical reconstruction of posterolateral corner	노두현 서울의대
12:13	Discussion	
12:25	Panel discussion – How to choose the graft and technique	Presenter: 한혁수 서울의대 Panel: 김진구 한양의대, 손욱진 영남의대, 왕준호 성균관의대, 김종민 울산의대
12:50	Lunch	
13:40	Session 4, Special Lecture	좌장 : 최남용 이명철 서울의대
14:10	Session 5, Total knee arthroplasty I	좌장 : 강승백 / 고해석
14:10	Gap versus measured resection technique	안지현 성균관의대
14:17	What is the ideal stability of the TKA?	김성환 중앙의대
14:24	Management of contracture, varus and valgus deformity	박관규 연세의대
14:31	Cementing technique: Does it matter?	최원철 차 의 대
14:38	Discussion	
14:50	Tea Break	
15:05	Session 6, Total knee arthroplasty II	좌장 : 이범규 / 원예연
15:05	Material and design in TKA: Any differences in outcome?	김기범 전북의대
15:12	Optimal rotational alignment for femur and tibia	고인준 가톨릭의대
15:19	Patella in TKA: No matter what, really?	배지훈 고려의대
15:26	Advanced technology of TKA (PSI, Navigation, Sensor)	김종일 한림의대
15:33	Discussion	
15:45	Panel discussion	Presenter: 김태우 서울의대 Panel: 인 용 가톨릭의대, 윤정로 뉴대성병원, 이우석 연세의대, 최중혁 한양의대
16:10	Session 7, Perioperative Management and Revision TKA	좌장 : 조성도 / 서승석
16:10	Optimal age and disability for the TKA	이장연 동국의대
16:17	Evidence-based perioperative management	이상훈 SNU서울병원
16:24	How to revise the unstable knee: algorithm for implant constraint	선종근 전남의대
16:31	Management of chronic PJI including atypical organisms	김동휘 조선의대
16:38	Discussion	
16:50	Panel discussion	Presenter: 장종범 서울의대 Panel: 문영완 성균관의대, 배기철 계명의대, 이한준 중앙의대, 최영준 울산의대
17:15	Closing Remarks	성상철

REGISTRATION

등록 안내

- 사전등록마감 : 2023년 8월 7일 (월)까지
- 등록비 : 사전등록 5만원 / 현장등록 7만원 (환불 가능은 8월 7일까지 입니다.)
- 입금계좌 : 신한은행 100-021-602837 (예금주 : 한국인체기초공학연구재단)
- 사전등록 방법
홈페이지 : <https://uri-registration.com/snuknee> 로 온라인 등록하여 주시기 바랍니다.



문의처

담당자 : 장은정
주 소 : 서울시 종로구 대학로 101 서울대학교병원 정형외과
연락처 : Tel : 02-2072-2360 팩스 : 02-763-2360 E-mail : lovejjang10@snu.ac.kr

INFORMATION



시내버스

대학로 마로니에공원 앞 상행 101, 102, 103, 104, 106, 107, 109, 143, 150, 160, 161, 273, 301, 2112, 9101, 9410
대학로 혜화역 3번출구 앞 하행 109, 151, 273, 1012, 2112
창경궁 앞 상행 151, 162, 171, 172, 272, 1012
창경궁 앞 하행 101, 102, 103, 104, 106, 107, 140, 143, 150, 160, 161, 171, 172, 272, 301, 1018, 9101, 9410

지하철

혜화역 (4호선 당고개~안산) 3번 출구

주차안내



1주차장, 3주차장에도 주차 가능합니다.