

모시는 글..

2022년 검은 호랑이의 해가 시작한 지 어느덧 한 해가 지나가 옷깃을 여미게 하는 12월이 찾아왔습니다. 지속되는 COVID-19과의 싸움과 어려워지는 의료 환경 속에서 최선을 다하시는 선생님들의 희생에 경의를 표합니다. 이렇게 다사다난했던 임인년(壬寅年)을 마무리하며, 2022년 12월 10일 제12회 Chung-Ang Knee Symposium을 개최하고자 합니다. 슬관절의 최신 지견과 다양한 증례 토론을 통하여 다가 올 한 해 선생님들의 진료와 연구에 큰 도움이 될 수 있기를 희망합니다.

본 교실에서는 2001년을 기점으로 진행해 온 후방십자인대 심포지움을 바탕으로 2013년부터 중앙대병원 슬관절 심포지움으로 발전시켜 개최해 오고 있으며, 올해로 12회를 맞이하게 되었습니다. 또한 이번 심포지움은 2022년 3월 새로 개원한 중앙대학교 광명병원에서 개최하게 되어 그 의미가 더욱 뜻 깊으며, 새로운 병원에 많은 선생님들을 기쁜 마음으로 초대하고 소개드릴 수 있어 감사한 마음입니다.

이번 심포지움은 오전에는 슬관절 관절경 수술의 최신 지견을 다루고, 오후에는 슬관절 인공관절 분야의 최신 지견과 수술 기법 및 경험을 공유하고 토의하는 시간을 마련하였습니다. 뿐만 아니라, 동영상 session을 통하여 수술 방법의 실질적이고 심도있는 공유가 될 수 있도록 준비하였습니다.

제12회 Chung-Ang Knee Symposium을 통해 슬관절 각 분야에 대한 심층적인 지식과 경험을 공유하고 정리하는 좋은 기회가 되기를 바라며, 여러분의 열기로 열린 토론의 장을 열어주시기 바랍니다. 바쁘신 일정에도 참석하시어 자리를 빛내 주셔서 다시 한번 감사드리며, 앞으로도 지속적인 격려와 조언 부탁드립니다.

감사합니다.

중앙대학교 교육협력 현대병원
중앙대학교 서울병원
중앙대학교 광명병원

정영복
이한준, 김성환
박용범

등록안내 및 등록신청서

등록 신청서	
사전등록 양식	
참가자 성명	
의사면허번호	
소속	
참가 구분	<input type="checkbox"/> 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의, 군의관 및 기타
입금자명	
입금일	입금액
연락처 (Tel)	(H.P)
E-mail	

등록 안내

●사전등록 방법:

아래 계좌번호로 입금하신 후 등록신청서를 작성하시고 문의처의 E-mail 또는 Fax로 보내주시기 바랍니다.

	전문의	전공의, 군의관 및 기타
사전등록	60,000	30,000
현장등록	80,000	50,000

●사전등록 마감일 : 2022년 12월 3일(토)까지

●입금계좌 : 110-544-182461 신한은행 (예금주:김성환) (송금시에는 반드시 참가자 본인의 성명을 기재하여 주십시오)

오시는 길



※ 광명역 + 버스 이용 시

- 광명역 8번 출구
마을 22, 102 → 중앙대학교광명병원 정류장 하차
- 광명역 6번 출구
직행 G9633 → 중앙대학교광명병원 정류장 하차
- 광명역 2번 출구
일반 3, 75 → 이케아, 롯데아울렛광명점 하차 → 덕안터널 방향 도보 5분
- 광명역 7번 출구
마을 1-3, 1-1 → 이케아, 롯데아울렛광명점 하차 → 덕안터널 방향 도보 5분

문의처

중앙대학교병원 정형외과 의국

TEL: 02-6299-1577, 1593
FAX: 02-6299-2064
E-mail: OS_Work@cauhs.or.kr



2022

Chung Ang Knee Symposium

일자: 2022년 12월 10일(토)

장소: 중앙대학교 광명병원 5층 김부섭홀

평점: 의사연수평점 6점

주최: 대한정형통증의학회

주관: 대한정형통증의학회

후원: 대한슬관절학회, 대한관절경학회, 대한스포츠의학회

2022 Chung Ang Knee Symposium

12월 10일(토)

07:30~08:20 Registration
 08:20~08:25 Welcome address 중앙대 교육협력 현대병원 정영복
 08:25~08:30 주임교수 축사 중앙의대 송광섭

08:30~09:10 Session 1 Meniscus (video) 이병일, 빈성일

08:30~08:38 Lateral and medial meniscus root tears: Indications, treatment and results 충남의대 김영모
 08:38~08:46 Radial tear repair: Why and How? 한양대 교육협력 명지병원 김진구
 08:46~08:54 Ramp lesions: Diagnosis and treatment 울산의대 김종민
 08:54~09:02 Horizontal tear repair: Results and tips 성균관의대 이대희
 09:02~09:10 Discussion

09:10~09:50 Session 2 Cartilage repair (video) 김성재, 김명구

09:10~09:18 Microfracture & enhancement technique: Results and future 가톨릭의대 김석중
 09:18~09:26 BMAC: Results and future 연세의대 김성환
 09:26~09:34 Costal Chondrocyte-Derived Pellet-Type Autologous Chondrocyte Implantation for cartilage defect: Results and future 경희의대 윤경호
 09:34~09:42 Allogeneic Umbilical Cord Blood derived Mesenchymal Stem cells (Cartistem): Results and future 성균관의대 하철원
 09:42~09:50 Discussion

09:50~10:20 Session 3 Case discussion for difficult ligament surgery 우영균, 이명철

09:50~10:20 Case presenter: 가천의대 심재양
 Panel: 대전우리병원 이광원, 을지의대 최남홍, 경상의대 황선철

10:20~10:40 Coffee break

10:40~11:20 Session 4 ACL & ALL reconstruction and Revision (Video) 안진환, 이범구

10:40~10:48 ACL reconstruction with lateral augmentation (ALLR vs Tenodesis); Which one is better? 전남의대 신종근
 10:48~10:56 Pediatric ACL injury: Physeal sparing vs transphyseal? 조선의대 김동휘
 10:56~11:04 Anterolateral ligament reconstruction: Indications and tips for technique 인제의대 하정구
 11:04~11:12 MCL injuries combined with ACL reconstruction: When, How to repair or reconstruction? 중앙의대 김성환
 11:12~11:20 Discussion

11:20~12:00 Session 5 PCL and multi-ligament injuries (video) 최남용, 김경택

11:20~11:28 Current Trends for PCL & PLC treatments: Sling vs anatomical reconstruction 한림의대 서영진
 11:28~11:36 PLRI and PMRI with PCL injuries: Is there a different strategy? 순천향의대 민경대
 11:36~11:44 Management of multi-ligament knee injuries 한림의대 송시영
 11:44~11:52 Revision PCL reconstruction: tips & peals 중앙대 교육협력 현대병원 정영복
 11:52~12:00 Discussion

12:00~13:00 Lunch

13:00~13:32 Session 6 Issue in OWHTO 김정만, 송은규

13:00~13:08 OWHTO & cartilage management: When, Why, How 차의대 최원철
 13:08~13:16 OWHTO & patellofemoral arthritis: When, Why, How 인제의대 나경욱
 13:16~13:24 OWHTO & meniscus management (Root tears or discoid LM) 성균관의대 안지현
 13:24~13:32 Discussion

13:32~14:12 Session 7 Tips & Pearls in UKA 임홍철, 정화재

13:32~13:40 Osteotomy or UKA: What is better for sports practice? 계명의대 배기철
 13:40~13:48 What is the ideal target alignment for UKA? 영남의대 손욱진
 13:48~13:56 Lateral UKA: Outcomes, tips & pearls 동의의료원 송무호
 13:56~14:04 TKA conversion of failed UKA: tips and pearls 세란병원 유주형
 14:04~14:12 Discussion

14:12~14:44 Session 8 Evolving technique for TKA (Video) 성상철, 서정탁

14:12~14:20 Computer Assisted TKA-where do we stand? 경희의대 김강일
 14:20~14:28 Robot-arm assisted TKA (Mako): tips and pearls 서울의대 한혁수
 14:28~14:36 Active robotic TKA (CUVIS joint): tips and pearls 중앙의대 박용범
 14:36~14:44 Discussion

14:44~15:10 Coffee break

15:10~15:50 Session 9 Management during primary TKA (video) 조우신, 조성도

15:10~15:18 Managing iatrogenic MCL over-release or injury 이화의대 유재두
 15:18~15:26 CR vs PS TKA: What should we consider? 경희의대 송상준
 15:26~15:34 Managing flexion contractures 중앙의대 이한준
 15:34~15:42 Correction of severe varus/valgus deformity 서울의대 김태우
 15:42~15:50 Discussion

15:50~16:20 Session 10 Case discussion for difficult primary TKA 노권재, 서재곤

Case presenter: 서울의대 이웅석
 Panel : 경북의대 경희수, 가톨릭의대 고해석, 순천향의대 임수재, 무릎병원 정운화

16:20~17:00 Session 11 Issue in primary TKA 김영후, 장준동

16:20~16:28 Current concept for personalized alignment: Mechanical, kinematic, restricted kinematic, phenotype kinematic alignments 가톨릭의대 고인준
 16:28~16:36 Tibial stem extension during primary TKA: When, Why and How long? 연세의대 이우석
 16:36~16:44 Blood conservation strategies: Way to transfusion free TKA 가톨릭의대 인 용
 16:44~16:52 DAIR for acute PJI: Indications and results 고대의대 배지훈
 16:52~17:00 Discussion

17:00~17:32 Session 12 Revision TKA 배대경, 손승원

17:00~17:08 Revision after chronic PJI: tips & pearls from expert's experience 전북의대 이주홍
 17:08~17:16 Revise the unstable knees: tips & pearls from expert's experience 울산의대 최영준
 17:16~17:24 Management of severe bone loss and current options 원광의대 전철홍
 17:24~17:32 Discussion

17:32~ Closing Remark 중앙의대 이한준

