

14:25-15:05 **Hip arthroplasty in Elderly patients (Pros and Cons)**

성남정병원 유명철

- 14:25-14:35 When is the proper timing of surgery in hip fracture
부산의대 문남훈
- 14:35-14:45 Cemented stem is better than cementless in hip fracture
조선의대 조승환
- 14:45-14:55 Cementless stem is better than cemented in hip fracture
서울의대 이영균
- 14:55-15:05 Discussion
- 15:05-15:25 *Coffee Break*

15:25-16:25 **Perioperative management in primary THA (Pros and Cons)**

경북의대 김신윤

- 15:25-15:35 Pharmacologic DVT prophylaxis is necessary for THA in Asian population
한양의대 김이석
- 15:35-15:45 Pharmacologic DVT prophylaxis is not necessary for THA in Asian population
동아의대 김현준
- 15:45-15:55 Postoperative blood drainage is necessary in THA
서울보훈병원 윤호현
- 15:55-16:05 Blood drainage is not necessary in THA
이화의대 윤병호
- 16:05-16:25 Discussion

16:25-17:00 **CAOS in primary THA (Pros and Cons)**

전남의대 윤택림

- 16:25-16:35 CAOS is necessary in THA
연세의대 박관규
- 16:35-16:45 CAOS is not necessary in THA
울산의대 윤필환
- 16:45-16:55 Discussion
- 16:55-17:00 Closing Remark and Group Photo



엑스코 대구광역시 북구 엑스코로 10 tel. 053-601-5000

대한고관절학회
 서울특별시 강남구 방곡개로 1길 10 (수서동, 수서현대벤처빌) 826호
 Tel: 82-2-451-9333 E-mail: khs202021@naver.com



iTHA

Innovation & Technology in Hip Arthroplasty

Every Debate in primary THAs

일시. 2021년 7월 17일(토) 08:50-17:00

장소. 대구 EXCO 회의실 325호

평점. 대한의사협회 6점



INVITATION

존경하는 대한고관절학회 회원님들 건승을 기원합니다.

무더위가 기승을 부리는 이때에도 항상 환자를 위해 진료와 연구에 여념이 없으신 고관절 학회 회원 여러분 진심으로 존경과 감사를 드립니다.

매년 대한고관절학회에서 해오던 증례 토론회를 iTHA (innovation & technology in hip arthroplasty)로 명칭을 바꾸고 심포지움을 진행해온 지가 벌써 4회째가 되었습니다. 작년 2020 iTHA는 Covid-19의 영향으로 방역 지침에 따라 좌장, 연자 소수만 모여서 진행하고, 녹화 영상을 송출하는 방식으로 진행되어 아쉬움이 매우 컸었습니다. 올해는 정상적으로 많은 회원님들을 모시고 심포지움 진행이 가능할 줄 알았으나, 아직까지도 Covid-19으로 방역 지침은 크게 달라지지 않았고, 올해도 녹화 영상 송출로 심포지움을 진행하게 되는 점 매우 죄송스럽게 생각합니다.

또한 아쉽게도 작년의 경우, 증례 발표 부분은 녹화 영상 송출에 있어 개인 정보 유출 등의 문제가 있어 송출하지 못하고 심포지움 강의만 송출하였습니다. 이점을 고려하여 올해는 debate 위주의 강연으로만 심포지움을 구성하였습니다. 올해 2021 iTHA에서는 아직까지도 결론이 나지 않은 인공 고관절 관련 모든 debate를 모두 한자리에서 논의할 수 있고, 과거부터 최근 경향까지 고찰해 볼 수 있는 매우 뜻깊은 자리가 될 것입니다.

금년 iTHA 에서도 좌장 연자 사전등록자분들만 모시게되어 아쉬움이 크지만, 9월에 있을 40주년 기념 65차 국제 학술대회에서는 모든 회원님들을 오프라인에서 직접 뵙고 그동안 나누지 못했던 정을 함께 나눌 수 있게 되기를 바랍니다.

모든 회원님들 한여름 폭염 날씨 잘 이겨내시고 건승하시기를 기원합니다.

2021년 7월

대한고관절학회회장 민 병 우

PROGRAM

Innovation & Technology in Hip Arthroplasty

08:30-08:50	Registration	
08:50-09:00	Welcome Address	대한고관절학회 회장 민병우
09:00-09:30	MIS is better than Conventional surgery for primary THA? (Pros and Cons)	윤서병원 김영호 / 인하의대 강준순
09:00-09:10	Conventional surgery is better than MIS	경복의대 백승훈
09:10-09:20	MIS is better than Conventional surgery	전남의대 박경순
09:20-09:30	Discussion	
09:30-10:30	What is the best approach for primary THA? (Video + pros and cons)	월스기념병원 이종명 / 순천향의대 서유성
09:30-09:40	Posterolateral approach is better than the others (ERP 포함)	가톨릭의대 임영욱
09:40-09:50	Anterolateral approach is better than the others	서울의료원 류형근
09:50-10:00	Direct anterior approach is better than the others	전북의대 윤선중
10:00-10:10	Miscellaneous approaches for THA (Direct superior and others)	서울의대 이승준
10:10-10:30	Discussion	
10:30-10:50	Coffee Break	
10:50-12:05	Which bearing surface is the best for THA? (Pros and Cons)	부산부민병원 손원웅 / 계명대의대 민병우
10:50-11:00	Highly Cross-Linked Polyethylene	계명대의대 이경재
11:00-11:10	Ceramic on Ceramic	한림의대 유제현
11:10-11:20	Metal on metal	한양대의대 문준기
11:20-11:30	Dual mobility	대구파티마병원 조영호
11:30-11:40	Miscellaneous bearing surfaces (Ceramic on metal, Oxynium)	을지의대 남광우
11:40-12:05	Discussion	
12:05-13:10	Luncheon Symposium	고려대의대 한승범
	Stryker Accolade 2 stem: Design feature & Surgical outcome	성균관대의대 임승재
13:10-14:25	Which cementless stem is better for the primary THA (Pros and Cons)	서남병원 김영후 / 서울의대 윤강섭
13:10-13:20	Shorter stem is better than longer one	이화의대 박장원
13:20-13:30	Longer or standard stem is better than shorter one	원광의대 권석현
13:30-13:40	Single or Double wedge stem (type I, II) is the best	건국의대 김태영
13:40-13:50	Taper round or rectangle stem (type III) is the best	순천향의대 노재휘
13:50-14:00	Miscellaneous stem types for THA (type IV, V, VI)	가톨릭의대 김승찬
14:00-14:25	Discussion	