

ASAN CTEPH Symposium 2019

2019년 12월 14일(토) 09:00~16:30

📍 서울아산병원 동관 6층 소강당

INVITATION

안녕하십니까?

서울아산병원 폐고혈압·정맥혈전센터는 올해 다섯 번째 CTEPH 심포지엄을 개최하게 되었습니다. 지난 4년에 걸쳐 열렸던 CTEPH 심포지엄은 비교적 드물고 많은 의사들에게도 익숙하지 않았던 만성혈전색전성 폐고혈압(Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension)에 대한 지식과 경험을 넓히고 국내에서 CTEPH 치료의 발전에 나름대로 기여한 것으로 생각합니다.

만성혈전색전성 폐고혈압은 급성 폐동맥색전증과는 달리 약물만으로 치료하기 어렵고 시술이나 수술로 치료해야 하는 경우가 많은 질환이므로 이 질환의 성공적인 치료를 위해서는 여러 분야의 전문가들의 협의와 협력이 필요하며 시술 및 수술의 많은 경험이 중요합니다. 올해에도 UCSD 의 Nick Kim 교수님과 오카야마 대학의 Hiromi Matsubara 교수님을 초청하였고 국내 여러 전문가와 함께하는 유익한 프로그램이 되도록 노력하였습니다. 올해에도 Balloon Pulmonary Angioplasty Live Demonstration을 시행할 예정이며 폐동맥 혈전색전 및 폐동맥 고혈압의 최신 이슈들도 함께 다룰 예정입니다. 증례 발표 세션도 발표자, 패널 및 청중이 함께 참여하는 interactive discussion 방식으로 진행할 예정입니다.

이번 ASAN CTEPH Symposium 2019를 통하여 CTEPH 질환의 치료에 지속적인 발전이 있기를 바라며 여러 선생님들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

폐고혈압·정맥혈전센터장 **송종민**

PROGRAM

08:15 ~ 08:55	Registration
08:55 ~ 09:00	Opening remarks
Session 1. Recent Issues in Pulmonary Thromboembolism 좌장: 김호중 (삼성서울병원)	
09:00 ~ 09:20	DOAC Use in Patients with Thrombophilia 김양기 (서울순천향병원 호흡기알레르기내과)
09:20 ~ 09:40	Laboratory Monitoring of LMWH and DOAC: When and How 장성수 (서울아산병원 진단검사의학과)
09:40 ~ 10:00	Microvascular Disease in CTEPH Nick H. Kim (UCSD, USA)
10:00~10:10	Panel & Audience discussion 김현경 (서울대병원 진단검사의학과) 박용범 (강릉성심병원 호흡기내과) 박재형 (충남대병원 심장내과) 방수미 (분당서울대병원 혈액종양내과) 황현규 (구미순천향병원 호흡기알레르기내과)
10:10 ~ 10:30	Coffee Break
Session 2. CTEPH in Cath. Room 좌장: Nick H. Kim (UCSD, USA), 송종민 (서울아산병원)	
10:30 ~ 11:00	Live Case Demonstration (I: Angiography & BPA) 안철민 (세브란스병원), 박택규 (삼성서울병원)
11:00 ~ 11:20	Complex CTEPH cases in Okayama: How I treated Hiromi Matsubara (Okayama Medical Center, Japan)
11:20 ~ 11:40	Complex CTEPH cases in San Diego: How I treated Nick H. Kim (UCSD, USA)
11:40 ~ 12:00	Right Heart Catheterization: A to Z 박택규 (삼성서울병원)
12:00 ~ 12:30	Live Case Demonstration (II: Complex BPA) Hiromi Matsubara, 강도윤 (서울아산병원)
	Panel & Audience discussion 김동기 (해운대백병원 심장내과) 나승원 (울산대병원 호흡기내과) 조구영 (분당서울대병원 순환기내과) 최원일 (계명대병원 호흡기내과) 최정현 (부산대병원 순환기내과)
12:30 ~ 13:30	Lunch
Session 3. Advanced treatment of PH 좌장: 이재원 (서울아산병원)	
13:30 ~ 13:50	Early Prostanoid Therapy in PAH Hiromi Matsubara (Okayama Medical Center, Japan)
13:50 ~ 14:10	Application of ECMO in Acute PE and CTEPH 홍상범 (서울아산병원 호흡기내과)
14:10 ~ 14:30	Lung Transplantation in Patients with Pulmonary Hypertension 최세훈 (서울아산병원 흉부외과)
14:30 ~ 14:40	Panel & Audience discussion 김대희 (서울아산병원 심장내과) 오동규 (서울아산병원 호흡기내과) 윤영남 (세브란스병원 심장혈관외과) 정성호 (서울아산병원 흉부외과) 장항제 (해운대백병원 호흡기내과)
14:40 ~ 15:00	Coffee Break
Session 4. Interactive Case Discussion 좌장: 송종민 (서울아산병원)	
15:00 ~ 15:20	Case from ASAN Medical Center 김대희 (서울아산병원 심장내과)
15:20 ~ 15:40	Case from Samsung Medical Center 장성아 (삼성서울병원 순환기내과)
15:40 ~ 16:00	Case from SNUH 박준빈 (서울대병원 순환기내과)
16:00 ~ 16:20	Case from Severance Hospital 장혁재 (세브란스병원 심장내과)
	Panel & Audience discussion 김호진 (서울아산병원 흉부외과) 류진숙 (서울아산병원 핵의학과) 이상민 (서울아산병원 영상의학과) 이재승 (서울아산병원 호흡기내과) 정해익 (서울성모병원 순환기내과)
16:20 ~ 16:30	Closing remark

REGISTRATION

- 사전등록 기간: 2019년 10월 11일(금) 00:00 ~ 12월 6일(금) 23:59 까지
 - 의사연수평점: 5점
 - 등록비: 사전등록 30,000 원 / 현장등록 40,000 원
 - 계좌번호: KEB 하나은행 / 253-891220-51407 (예금주: 김영숙)
- 등록방법
 - 온라인: 서울아산병원 홈페이지(<http://www.amc.seoul.kr>) 접속 → 의학교육 → 학술행사 일정 → ASAN CTEPH Symposium 2019 참가신청 클릭
 - 현장등록
- 12월 14일(토) Symposium 안내
 - 사전등록은 온라인으로 진행되며 등록비는 12월 6일(금)까지 입금되어야만 사전등록 절차가 완료 됩니다.
 - 의사면허번호를 정확히 기재하지 않으면 연수평점자 보고 시 누락될 수 있습니다.
 - 자동출결관리시스템을 운영할 예정이오니, 교육 수강 시작과 종료 시 기기에 반드시 2회 접촉하여 주시기 바랍니다.
- 주차안내
 - 당일 무료 주차 번호를 안내하여 드립니다.
- 문의처
 - 서울아산병원 폐고혈압·정맥혈전센터
 - Tel: 02-3010-1602 e-mail: pht@amc.seoul.kr

INFORMATION_MAP

지하철

잠실나루역(2호선)에서 내려서 1번 출구 도보 10분 거리 (또는), 3번 출구 4318번 이용
 잠실역(2, 8호선)에서 내려서 7번 출구 4318번 이용
 천호역(5호선)에서 내려서 9번출구 4318, 112-5번 이용

병원 순환버스

극동 APT 버스 정류장에서 내린 후, 풍납중학교 앞 병원 순환버스 이용
 운행코스: 풍납중학교 ↔ 서울아산병원(동관 후문 버스 승강장)
 운행시간: 평일 - 오전 8시 30분 ~ 오후 6시 30분 (10분 간격)
 토요일 - 오전 8시 30분 ~ 낮 12시 30분
 (일요일 및 공휴일은 운행하지 않습니다.)

버스

4318: 사당역 - 이수역 - 고숙터미널 - 압구정역 - 삼성역 - 신천역 - 잠실나루역 - 서울아산병원 - 천호역 (5~10분 간격)
 112-5: 하남(소방서-하남우체국) - 상일동 - 길동 - 천호역 - 영파여고 - 서울아산병원 (10분 간격)



서울아산병원 폐고혈압·정맥혈전센터
 Asan Medical Center Pulmonary Hypertension & Venous Thrombosis Center