

등록안내

사전등록 2019년 6월 30일(일요일)

연수평점 대안의사협회 4평점

등록비 교재 및 중식 포함, 주차권 제공

사전등록	현장등록
10,000원	20,000원

계좌번호 신한은행 / 110-503-913828 / 예금주: 김낙희

신청방법 온라인 등록

삼성서울병원 <http://www.samsunghospital.com>

심장뇌혈관병원 <http://www.samsunghospital.com/home/hbv/main.do>

의 악술행사에서 사전등록

온라인등록이 안되시는 경우 naghee.kim@samsung.com으로 신청메일

문의사항 삼성서울병원 뇌졸중센터 전화: 02-3410-3776

이메일: naghee.kim@samsung.com



지하철 3호선 일원역 하차 1번 출구 (도보로 5분거리)

일반버스 삼성서울병원 사거리: 3420(G), 3421(G), 4312(G), 4411(G),

4412(G), 4420(G)

병원 정문앞: 3219(G), 3413(G), 16

일원역 사거리: 401(B), 402(B), 461(B), 4419(G)

작석버스 삼성서울병원 사거리: 9407(R), 9413(R)

마을버스 삼성서울병원 정문앞: 강남01(G)

삼성서울병원 사거리: 강남06(G)

※ 승용차 주차: 본관지하 1~4층(당일 주차권 제공)



삼성서울병원 심장뇌혈관센터 뇌졸중센터

서울시 강남구 일원로 81 삼성서울병원
Tel : 02-3410-3776
E-mail : naghee.kim@samsung.com
<http://www.samsunghospital.com/home/hbv/center/stroke/intro/html.do>
06|3|5|1

THE 16th SMC STROKE CENTER SYMPOSIUM, 2019

Correlative Imaging Approach to
Diagnosis and Management of
Cerebrovascular Diseases



July 6 (Sat), 2019

Main Auditorium, B1
Samsung Medical Center

삼성서울병원 본관 B1 대강당



삼성서울병원 뇌졸중센터

THE 16th SMC STROKE CENTER SYMPOSIUM, 2019

Correlative Imaging Approach to Diagnosis and Management of Cerebrovascular Diseases



인사말씀

2019년도 제16회 삼성서울병원 뇌졸중센터 심포지엄에 초대합니다.

더운 날씨에도 뇌졸중 진료와 연구의 최전선에서 활동하시는 여러 선생님들께 감사의 말씀 드립니다. 올해도 저희 삼성서울병원 뇌졸중센터에서는 제16회 뇌졸중 심포지엄을 마련하였습니다.

뇌영상의 발전은 뇌졸중의 진단, 치료, 예후 예측과 재활치료의 영역 까지 폭넓은 도움을 주었으며 미래에도 큰 역할을 할 것으로 생각됩니다. 올해 심포지엄에서는 "Correlative Imaging Approach to Diagnosis and Management of Cerebrovascular Diseases"라는 주제로 Session을 준비했습니다. 오후에는 case conference 시간을 마련하여 실재 환자의 치료에 적용되는 stroke imaging에 대해 Video와 더불어 자유로운 토론과 교류의 시간을 가질 수 있도록 준비하였습니다.

뇌졸중 진료를 담당하시는 선생님들께서는 부디 많이 참석하시어 조언과 격려로 자리를 빛내 주시길 부탁드립니다.

삼성서울병원

심장뇌혈관병원 뇌졸중센터장 김경문

The 16th SMC STROKE CENTER SYMPOSIUM, 2019

Correlative Imaging Approach to Diagnosis and Management of Cerebrovascular Diseases

프로그램

09:00~09:30 Registration

09:30~09:35 Opening remark

김경문 센터장 (삼성서울병원 신경과)

Session 1. Future perspectives in stroke imaging

좌장: 김건하 (삼성서울병원 영상의학과), 허지희 (연세대학교 세브란스병원 신경과)

09:35~09:50 The future of stroke imaging: what we need for better diagnosis and treatment

손철호 (서울대학교병원 영상의학과)

09:50~10:05 Large-scale imaging data research

김동역 (동국대학교병원 신경과)

10:05~10:20 Advanced imaging and standardization in acute stroke

정승채 (서울아산병원 영상의학과)

10:20~10:35 Introduction to stroke imaging genetics

김경문 (삼성서울병원 신경과)

10:35~10:50 AI-based stroke imaging

정종원 (삼성서울병원 신경과)

10:50~11:10 Break

Session 2. Special topics for stroke image

좌장: 홍승철 (삼성서울병원 신경외과), 이경열 (연세대학교 강남세브란스병원 신경과)

11:10~11:25 Advances in neuroimaging in intracranial atherosclerosis

방오영 (삼성서울병원 신경과)

11:25~11:40 Atrial cardiopathy: concept and clinical significance

김은경 (삼성서울병원 순환기내과)

11:40~11:55 Prediction of motor recovery after stroke with neuroimaging

장원혁 (삼성서울병원 재활의학과)

11:55~12:10 Aneurysm wall imaging

연제영 (삼성서울병원 신경외과)

12:10~12:30 Updates on vascular dementia imaging

김희진 (삼성서울병원 신경과)

12:30~13:30 Lunch

Session 3. Case conference: image-guided treatment

좌장: 김종수 (삼성서울병원 신경외과), 전평 (삼성서울병원 영상의학과)

연제영 (삼성서울병원 신경외과)

13:30~13:50 Case 1 : MCA occlusion: urgent bypass surgery

박성호 (삼성서울병원 영상의학과)

패널: 이성호 (서울대학교 신경외과), 김범준 (분당서울대 신경과)

13:50~14:10 Case 2 : Special considerations for the treatment of dural AVF

김예슬 (삼성서울병원 신경과)

패널: 송태진 (이화여자대학교 신경과), 김병수 (분당서울대 신경과)

14:10~14:30 Case 3 : Takayasu arteritis : preoperative hemodynamic evaluation and outcome

장원혁 (삼성서울병원 재활의학과)

패널: 김치경 (고대구로병원 신경과), 류위선 (동국대학교 일산병원 신경과)

14:30~14:50 Case 4 : Individualized non-invasive brain stimulation

지태근 (삼성서울병원 영상의학과)

패널: 임성훈 (가톨릭의대 성모병원 신경외과), 황재준 (성모병원 신경과)

14:50~15:10 Case 5 : Flow diverting stent for giant aneurysm

김경문 센터장 (삼성서울병원 신경과)

패널: 김병문 (연세대학교 세브란스병원 영상의학과), 강현승 (서울대학교 병원 신경외과)

15:10 Closing remark