

2022 BEYOND Symposium

Breakthrough to Excellence
Yongin Severance Hospital in Yonsei University
Cure Neurodegenerative Disorders

Many Faces of Dementia with Lewy Bodies (DLB)

일 시 2022년 6월 18일(토) 13:30 - 17:30

장 소 용인세브란스병원 대강당

주 최 용인세브란스병원 퇴행성뇌질환센터

연세의대 신경과학교실

초대의 말씀

안녕하십니까?

용인세브란스 퇴행성뇌질환센터는 2020년 신축 개원 이후 "Breakthrough to Excellence, Cure Neurodegenerative Disorders"라는 미션 하에 진료와 연구를 수행하여 왔습니다. 개원 2주년을 맞이하여 Dementia with Lewy Bodies (DLB)를 주제로 심포지엄을 개최합니다. DLB 환자에서 보이는 다양한 증상과 징후를 분야별로 나누어 해당 주제의 전문가들이 강의를 진행할 예정입니다. 용인세브란스에서 싱그러운 초여름을 즐기며 학문을 연마하는 기회가 되시길 기원합니다.

많은 참석과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

용인세브란스병원 퇴행성뇌질환센터장 김 윤 중 드림

Program

13:00-13:30	등 록	
13:30-13:35	Opening Remark	김윤중 (연세의대 신경과)
13:35-13:40	Congratulatory Remark	최동훈 (용인세브란스 병원장)
13:40-15:25	SESSION I	좌장: 이재홍 (울산의대 신경과)
13:40-14:15	Cognitive profiles in DLB and mixed pathology	예병석 (연세의대 신경과)
14:15-14:50	Parkinsonian motor signs and symptoms in DLB	정석중 (연세의대 신경과)
14:50-15:25	Evaluation and management of dysphagia in parkinsonism	김나영 (연세의대 재활의학과)
15:25-15:40	Break & Group photo	
15:40-17:25	SESSION II	좌장: 손영호 (연세의대 신경과)
15:40-16:15	Neuropsychiatric features in DLB	김우정 (연세의대 정신과)
16:15-16:50	Autonomic dysfunction in DLB	김중석 (가톨릭의대 신경과)
16:50-17:25	Sleep disorders in dementia	엄유현 (가톨릭의대 정신과)
17:25-17:30	Closing Remark	홍지만 (연세의대 신경과)

등록신청 안내

사전등록 마감일: 2022년 6월 16일(목요일)

사전등록비: 무 료

연수평점: 3점

문의처: 용인세브란스병원 퇴행성뇌질환센터

Tel: 031-5189-8534 / E-mail: Beyondlab@yuhs.ac



<https://naver.me/FCL8Oidh>

오시는길 안내

- ▶ 셔틀버스 (신분당선 미금역 8번 출구 앞에서 정시 출발)
신분당선 미금역과 용인세브란스 사이에 셔틀버스 운행 예정
미금역 출발 병원행: 오후 12:30, 3:00
병원 출발 미금역행: 오후 3:40, 6:00, 8:30
- ▶ 지하철
기흥역(분당선)에서 에버라인으로 환승
동백역(에버라인) 3번출구에서 도보 7분 (약 600m)
- ▶ 시내 버스: 광역버스 5000A, B, 5003A, B, M4455
동백역(에버라인) 3번출구에서 도보 7분 (약 600m)
동백이마트 혹은 어정역에서 환승 혹은 도보 15분 (약 1Km)
환승시 용인세브란스병원 정류장 하차 (21, 21A, 31-1, 33-2, 810-1)
- ▶ 기 차
동탄역(SRT) 하차 후 택시 25분 (15Km)
수원역(KTX 외) 하차 후 분당선(40분) 혹은 택시 33분 (16Km)
- ▶ 자가용
경부고속도로 기흥 IC에서 20분 (15Km)
경부고속도로 상행선 동탄분기점에서 15분 (15Km)
용인서울고속도로 광고상현 IC에서 12분 (12Km)
분당내곡간도시고속화도로 분당구청에서 30분 (17Km)