



2015년 대한노인정신의학회 초·중·기 학술대회 및 연수교육

Balancing Cure and Care in late life Mental Health

2015년 4월 24일 (금) / 리츠칼튼호텔

그랜드볼룸 A

08:30-09:00 등 록
09:00-09:10 개 회 식

Symposium 1: 벤조디아제핀의 재발견

좌 장: 오강섭 (성균관의대)

09:10-09:30 사례중심으로 보는 놓치기 쉬운 다양한 적응증 (수면, 불안, 인지, 정서 등) 김현정 (국립의료원)
09:30-09:50 사례중심으로 보는 놓치기 쉬운 다양한 부작용 (의존, 금단, 진정, 낙상 등) 홍나래 (한림의대)
09:50-10:10 노인환자에서 바람직한 약물사용 및 임상진료지침 이영민 (부산의대)
10:10-10:30 벤조디아제핀을 대체할 수 있는 후보약물과 비약물적 치료방안 강승걸 (가천의대)

10:30-11:00 Coffee Break

Plenary Lecture (그랜드볼룸 A+B) 좌 장: 김도관 (대한노인정신의학회 이사장)

11:00-11:30 한국 노인정신의학의 미래전망 조맹제 (서울의대)

Luncheon Symposium (그랜드볼룸 A+B)

좌 장: 오병훈 (연세의대), 기백석 (중앙의대)

11:30-12:00 Depression & Dementia 전홍진 (성균관의대)
12:00-12:30 Update on combination treatment in Alzheimer's disease 한창수 (고려의대)

12:30-13:30 포스터 심사

Symposium 2: 치매관리사업의 현황과 발전방향

좌 장: 김성윤 (울산의대)

13:30-13:45 중앙치매센터의 현재 및 미래 김기웅 (서울의대, 중앙치매센터장)
13:45-14:00 서울특별시광역치매센터의 현재 및 미래 이동영 (서울의대, 서울특별시광역치매센터장)
14:00-14:15 경북광역치매센터의 현재 및 미래 광경필 (동국의대, 경북광역치매센터장)
14:15-14:30 외국의 지역사회 치매관리사업 현황 윤종철 (경기도립 노인전문병원, 경기도 광역치매센터장)
14:30-14:45 보건복지부 치매관리사업의 정책방향 정윤순 (보건복지부 노인정책과장)

14:45-15:15 Coffee Break

Symposium 3: 지역사회기반 노인자살선별 및 예방전략

좌 장: 정한용 (순천향의대)

15:15-15:30 노인자살선별 및 평가도구 백종우 (경희의대)
15:30-15:45 국내외 노인자살 역학 및 현황 홍진표 (성균관의대)
15:45-16:00 국내외 효과적인 노인자살예방 프로그램 전홍진 (성균관의대)
16:00-16:15 지역사회기반 노인자살예방사업의 실제 홍창형 (아주의대)
16:15-16:30 보건복지부 노인자살예방사업의 정책방향 이종규 (보건복지부 정신건강정책과장)
16:30-16:40 우수 포스터상 / 우수노인정신의학인증의상 시상
16:40 폐회식 & 총회

그랜드볼룸 B

연수교육 1: 치매전문의사로서의 기본술기 - 신경학적 검사

좌 장: 김도관 (대한노인정신의학회 이사장)

09:10-10:45 발표자: 이재홍 (울산의대 신경과)
기본적인 신경학적 검사
뇌혈관질환에서 신경학적 검사-비디오
운동장애에서 신경학적 검사-비디오
말초신경질환에서 신경학적 검사-비디오
실 습

• 미리 "The Four-Minute Neurologic Exam by Stephen Goldberg"을 읽고 실습을 위해 고무망치 및 핀을 준비하시면 좋습니다.

10:45-11:00 Coffee Break

연수교육 2: 치매전문의사로서의 기본술기 - MRI 신경해부학

좌 장: 이창욱 (가톨릭의대)

13:30-15:15 발표자: 임현국 (가톨릭의대)
왜 신경해부학을 알아야 하는가
주요 노인 정신장애와 연관된 신경해부학
실 습

• 미리 'Brain tutor 3D' 를 받아서 연습하고 실습을 위해 스마트폰이나 태블릿을 준비하시면 좋습니다 (안드로이드, 아이폰용이 모두 있으나, 강의는 안드로이드 버전으로 진행합니다).

15:15-15:30 Coffee Break

연수교육 3

15:30-16:30 치매특별등급 의사소견서 발급교육