

## 사전등록 안내

### ◆ 등록

사전등록기간: 2022년 5월 6일(금)까지

사전등록방법: 홈페이지(www.kagp.or.kr)에 등록

### ◆ 평점

대한의사협회 연수평점 6점 / 노인정신건강 인증의 이수평점 15점

### ◆ 등록비

	사전등록	현장등록
정회원 전문의	40,000원	50,000원
비회원 전문가 (전문의, 심리학, 간호학, 기타분야 전문가)	50,000원	60,000원
인증의, 군전문의, 전공의, 기타분야 수련생, 연구원, 학생	30,000원	40,000원
평생회원	면제	면제

◆ 입금계좌: 하나은행 103-910054-91204 (예금주: 대한노인정신의학회)

◆ 문의: kagp@hanmail.net, 02-6203-2595

## 포스터 초록 접수 안내

◆ 문의처: 대한노인정신의학회 (kagp@hanmail.net, 02-6203-2595)

◆ 포스터 초록 접수처(구글 접수):

<https://bit.ly/3j0h2gF> 접속하시어 포스터 초록 등록해 주십시오.

◆ 초록 접수 마감: 2022년 4월 29일 금요일 오후 6시

◆ 포스터 발표 일시: 2022년 5월 13일 금요일 12:30-13:00

◆ 초록 제출양식

대한신경정신의학회 초록 양식에 준함. 제목, 저자, 소속, 하단부에 교신저자 연락처(e-mail), 본문(연구목적/방법/결과/결론), 중심단어(2-4개), 신명조 폰트 10의 크기로 A4 용지 1페이지 내로 기술

◆ 포스터 규격: 가로 90cm X 세로 130cm 이내

## 오시는 길

백범김구기념관 서울시 용산구 임정로 26 (효창동 255번지)



대한노인정신의학회

문의처: 대한노인정신의학회 kagp@hanmail.net

서울특별시 서초구 반포대로 14길 71, 1520호 (서초동, LG서초에클린트)

대한노인정신의학회 사무국

TEL: 02-6203-2595, E-mail: kagp@hanmail.net



2022년 대한노인정신의학회

# 춘계학술대회 및 연수교육

디지털 시대의 노인정신의학

📅 2022년 5월 13일(금)

📍 백범김구기념관



대한노인정신의학회

문의처: 대한노인정신의학회 kagp@hanmail.net

## 초대의 말씀

대한노인정신의학회에서는 2022년 춘계학술대회 및 연수교육에 여러분을 초대합니다.

COVID-19 팬데믹 상황이 지속되고 있지만 어렵듯이 그 끝이 보이는 상황에서 이번 학술대회는 “디지털 시대의 노인정신의학”이라는 주제로 진행됩니다.

학술대회 기조강연은 “Digital healthcare: Global big tech movement”로 디지털 헬스케어의 최신 지견을 알아보는 시간을 마련하였습니다.

학술대회 심포지움으로 노인정신의학에서 빅데이터를 이용한 다양한 연구 결과들을 소개하고 메타버스를 이용한 새로운 정신과적 치료 방법을 다룰 예정입니다. 또한 알츠하이머 치료에서 뉴로모듈레이션 적용 등에 대하여 심도 있는 고찰과 토의를 하려고 합니다.

연수교육 심포지움에서는 노인수면장애의 이해하기, 치매의 행동심리증상의 평가와 관리, 노인환자에 대한 심리사회적 개입 등을 이해하는 시간을 가집니다.

이번 학술대회 및 연수교육을 통해 대한노인정신의학회가 더욱 발전할 수 있는 계기가 되기를 바라며 많은 회원 분들이 참가하시어 뜻 깊은 시간이 되기를 기원합니다.

2022년 4월

대한노인정신의학회 이사장 이창욱

## 2022년 대한노인정신의학회

## 춘계학술대회 및 연수교육

학술대회 (컨벤션홀 A)		연수교육 (컨벤션홀 B)	
08:30-09:00	등 록		
09:00-09:10	개회식		
Symposium 1. Big data results in old age 좌장: 김도관 (성균관대의), 추일한 (조선대의)		연수교육 1. 노인 수면장애 이해하기 좌장: 이강준 (인제의대), 김성환 (동아의대)	
09:10-09:35	Prediction of the Mortality Risk in Peritoneal Dialysis Patients using Machine Learning Models: A Nation-wide Prospective Cohort in Korea 이정표 (서울의대 내과)	09:10-09:40	노인 불면증 평가 및 치료 최재원 (울지의대)
09:35-10:00	Utility of Machine Learning Approach with Neuropsychological Tests in Predicting Functional Impairment of Alzheimer's Disease 곽세열 (부산대 심리학과)	09:40-10:10	노인 렘수면행동장애 평가 및 치료 윤호경 (고려의대)
10:00-10:25	Machine Learning to Predict Brain Amyloid Pathology in Pre-dementia Alzheimer's Disease Using QEEG 강승완 (서울대 간호학과)	10:10-10:40	노인 하지불안증후군 평가 및 치료 전홍준 (건국의대)
10:25-10:50	Genome-wide association study of occupational attainment as a proxy for cognitive reserve 명우재 (서울의대)	10:40-11:00	Q & A
10:50-11:00	Q & A		
11:00-11:10	Coffee Break		
Plenary Lecture		좌장: 이창욱 (대한노인정신의학회 이사장)	
11:10-11:50	PS: Digital healthcare: Global big tech movement	황 희 (카카오헬스케어 대표)	
Luncheon Symposium 1 김성윤 (울산의대)		Luncheon Symposium 2 이동우 (인제의대)	
11:50-12:30	Aricept, the Standard of Care within the Advances of AD treatment 이영민 (부산의대)	11:50-12:30	More practical option for patients with AD, Ebixa 20mg Once-daily 김신겸 (순천향의대)
12:30-13:00	Poster 심사 및 휴식		
Symposium 2. Application of Metaverse in Psychiatry 좌장: 유승호 (건국의대), 조성진 (가천의대)		연수교육 2. 치매 행동심리증상(BPSD)의 평가와 관리 좌장: 정한용 (서울정신건강의학과의원), 한명일 (예수병원)	
13:00-13:25	Global trend of metaverse-based digital therapeutics 정태명 (성균관대)	13:00-13:25	정신증과 공격적 행동(psychosis and aggression)의 평가 및 관리 손상준 (아주의대)
13:25-13:50	VR-based stress reduction program 전홍진 (성균관대의)	13:25-13:50	우울증과 무관심(depression and apathy)의 평가 및 관리 신철민 (고려의대)
13:50-14:15	VR-based cognitive behavioral therapy 오주영 (연세의대)	13:50-14:15	배회와 안절부절(wandering and restlessness)의 평가 및 관리 윤현철 (순천향의대)
14:15-14:40	VR-based cognitive training in older adults 조성진 (가천의대)	14:15-14:40	식이변화와 야간행동(eating and night-time disturbance)의 평가 및 관리 주수현 (가톨릭의대)
14:40-14:50	Q & A	14:40-14:50	Q & A
14:50-15:00	Coffee Break		
Symposium 3. Neuromodulation Therapy for Alzheimer's Disease 좌장: 오강섭 (성균관대의), 김기웅 (서울의대)		연수교육 3. 노인 환자에 대한 심리사회적 개입 좌장: 오병훈 (영남병원), 김어수 (연세의대)	
15:00-15:25	Sound/ultrasound gamma entrainment therapy and its potential roles in neuroglia 김 태 (GIST)	15:00-15:30	노인 상담 시 다루어야 할 심리사회적 이슈 김병수 (경북의대)
15:25-15:50	Optimal conditions for entraining gamma waves using sensory stimulation in the human brain 박예승 (서울대 뇌인지과학과)	15:30-16:00	진료실에서 할 수 있는 노인정신치료 기법 한규만 (고려의대)
15:50-16:15	Neurobiological basis of tDCS in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease 강동우 (가톨릭의대)	16:00-16:30	인지저하 노인 환자를 위한 정신치료 오대중 (서울의대)
16:15-16:40	Light to modulate brain 김재관 (GIST)	16:30-16:50	Q & A
16:40-16:50	Q & A		
16:50-17:00	인증의 및 우수 포스터 시상식		
17:00	폐회식		



대한노인정신의학회

문의처 : 대한노인정신의학회 kagp@hanmail.net