

2023년 대한뇌자극학회 학술대회 및 연수교육

2023년 3월 11일(토)
📍 백범김구기념관 컨벤션홀 A, B

인사말

약물은 아니지만 의약품과 같이 질병을 치료하고 건강을 향상시킬 수 있는 의료기기나 소프트웨어(SW)의 개발과 적용에 대한 관심과 투자가 점증하고 있는 시대적 흐름 속에서, 대한 뇌자극학회가 창립 1주년을 맞이하고 있습니다. 이번 춘계학술대회에서는 각 질환에서 사용되는 뇌자극 기기의 활용성을 살펴보고 새로운 치료적 전략과 적용 방법을 공부하는 좋은 기회가 될 것입니다. 특별하게도, 이번 학술대회에서는 전공의과 개원의를 대상으로 다양한 뇌자극기기의 임상적 술기를 배우고 실제 체험해 보는 임상 워크샵을 기획하였습니다. 여건상 제한된 인원을 대상으로 운영되어 아쉽지만, 앞으로 이러한 임상술기 워크샵을 통해서 학회 회원의 뇌자극 기기에 대한 임상술기를 습득하고 적용하는데 큰 기여를 할 것으로 믿습니다. 시작은 미약하지만 앞으로 창대하게 성장하게 될 대한 뇌자극 학회의 미래를 바라보며 회원여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

대한뇌자극학회 이사장 김도훈

일정표

학술대회 (컨벤션홀 A)				
08:30-09:00	등록			
09:00-09:10	개회사 및 인사말			이사장 김도훈
Symposium 1. Updated disease-focused neurobiological basis of brain stimulation		좌장: 김도훈 (한림의대)		
09:10-09:30	Mood disorder			신철민 (고려의대)
09:30-09:50	Anxiety disorder			오지훈 (가톨릭의대)
09:50-10:10	Addiction			백수현 (계요병원)
10:10-10:30	Neurodegenerative disease			노현웅 (아주의대)
10:30-10:40	Q & A			
10:40-11:00	Coffee Break			
Plenary Lecture		좌장: 이승환 (인제의대)		
11:00-11:40	Introduction, expand, and future prospects of TMS			채정호 (가톨릭의대)
11:40-12:00	Coffee Break			
Luncheon Symposium				
12:00-12:30	TMS 기술의 현재와 미래			조동식 (넥스트큐어)
12:30-13:00	Coffee Break			
Symposium 2. Updated clinical application of brain stimulation		좌장: 전홍진 (성균관의대)		
13:00-13:20	Self-administered brain stimulation			김승준 (건양대의대)
13:20-13:40	Strategies for switching between multi-modal brain stimulations			김낙영 (계요병원)
13:40-14:00	Strategies for combining multi-modal brain stimulations			노대영 (한림의대)
14:00-14:20	Maintenance treatment strategies for brain stimulation			강동우 (가톨릭의대)
14:20-14:30	Q&A			
14:30-15:00	Coffee Break			
Symposium 3. Novel brain stimulation for enhanced therapeutic effect		좌장: 채정호 (가톨릭의대)		
15:00-15:20	Multi-locus transcranial magnetic stimulation system			장진구 (명지병원)
15:20-15:40	High-definition transcranial direct current stimulation			김우정 (연세의대)
15:40-16:00	Low-intensity transcranial focused ultrasound stimulation			석정호 (연세의대)
16:00-16:20	Deep transcranial magnetic stimulation			이미경 (이지브레인)
16:20-16:30	Q&A			
16:30-17:00	정기총회			
17:00	폐회식			
연수교육 (컨벤션홀 B)				
How to select optimal target for depression?				
13:30-13:50	Lecture	Propoer approach to rTMS target selection in depression		
		장철현 (유일정신건강의학과)		
13:50-14:10	Group practice	Proper approach to tDCS and deep TMS target selection in depression		
		이재원 (이지브레인강남본원)		
14:10-16:30		Group A	Group B	Group C
		with Conventional rTMS, Deep rTMS and tDCS		
		Group D		

등록 안내

- 사전등록 2023년 3월 5일 (일)까지
대한뇌자극학회 계좌번호: 우리은행 1005-104-144395 [예금주: 대한 뇌자극학회]
환불은 3월 5일(일)까지, 이후에는 환불 불가합니다.
- 본 학회는 오프라인(대면) 행사로 진행합니다.
- 사전등록은 학회 홈페이지를 통해서 받습니다.
 - ◎ 홈페이지: <https://www.kbssociety.or.kr>
 - ◎ 정보기재: 인적사항(성명/소속/직위/면허번호/핸드폰번호/이메일 주소)을 기재해 주십시오.
- 연수교육 안내
 - ◎ 교육목적
학술적 근거와 전문가의 경험을 융합하여, 안전하고 효율적인 뇌 자극기기 활용법을 습득하도록 한다.
다양한 양상의 우울증상의 치료에 뇌 자극기기가 어떻게 활용될 수 있는지 교육하고, 실습한다.
 - ◎ 모집인원: 전체 16명 선착순 마감 (전공의 인원이 과반수 이상이 되도록 조정 가능)
 - ◎ 기타: 연수교육 등록비에 학술대회 등록이 포함됨
- 등록비

구분	사전등록	현장등록	비고
학술대회	전문의 및 관련분야 전문가	40,000원	60,000원
	전공의, 공보의, 군의관, 연구원, 학생	20,000원	30,000원
	평생회원	면제	
연수교육	전문의	200,000 원	없음
	전공의	100,000 원	

- 문의
학회 이메일은 다음과 같습니다. 2022kbss@gmail.com

평생회원 가입 안내

평생회원비를 지정계좌에 본인이름으로 입금해주시고 첨부된 입회원서를 작성해서 아래 이메일로 보내주시면 이사회의 인준 절차를 거쳐 평생회원 승인이 이루어집니다.

- 평생회원비 500,000원
- 납부 계좌 우리은행 1005-104-144395 [예금주: 대한뇌자극학회]
- 입회 원서 제출 이메일 2022kbss@gmail.com