

사전등록 안내

| | |
|------|--|
| 성명 | |
| 소속 | |
| 면허번호 | |
| 전화번호 | |
| 전자우편 | |
| 구분 | 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의 <input type="checkbox"/> 간호사 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> |

사전등록

- 사전등록 마감일 2017년 3월 22일(수)
- 평점 대한의사협회 평점 6점
- 등록비

| | 사전등록 | 현장등록 |
|--------------|---------|---------|
| 전문의 | 70,000원 | 90,000원 |
| 전공의, 간호사, 기타 | 30,000원 | 40,000원 |

- 계좌번호 신한은행 110-459-202149
예금주 : 백선하 (대한정위기능신경외과학회)
- 사전등록 신청서와 입금증을 이메일로 보내주시기 바랍니다.
사전등록 접수처 : 건국대학교병원 신경외과 김수진
전화 : 02-2030-7357
E-mail : kimgemma88@gmail.com
- 경품 추천 : 학술대회 종료 시 당일 참석 회원을 추천하여 시상이 있습니다.
많은 참석 바랍니다.

전야제 안내

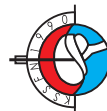
- DBS User Forum
일시 : 2017년 3월 24일(금) 15:00-
장소 : 서울특별시 광진구 능동로 The Classic 500, B동 2층 Grand Ballroom
*참가를 원하시는 분은 미리 알려주시면 준비에 많은 도움이 되겠습니다.

숙소 안내

- 올림픽파크텔에 개별 연락(02-410-2553)하시고, 대한정위기능신경외과학회에 말씀하시면 할인된 특가(세금포함 121,000원)로 3월 24일에 한해서 예약 가능합니다.

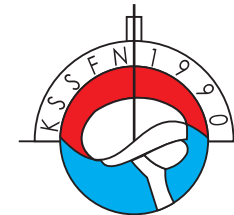


대한정위기능신경외과학회
서울특별시 광진구 능동로 120-1
건국대학교병원 신경외과
전화: 02-2030-7357
E-mail: kimgemma88@gmail.com



050310

2017 대한정위기능신경외과학회 제23차 정기 학술대회



일시 | 2017년 3월 25일(토) 07:30-18:00
장소 | 건국대학교병원 지하 3층 대강당
전야제: DBS User Forum 2017년 3월 24일(금) 15:00-

주최: 대한정위기능신경외과학회
주관: 대한신경외과학연구재단

초대의 글

존경하는 대한정위기능신경외과학회 회원 여러분!

2017년 정유년의 새해가 힘차게 떠오르고, 우리의 희망과 꿈도 크게 다시 한번 다져 봅니다.

이미, 약 27년 전인 1990년 2월 23일 정상섭 초대 회장님께서 창립하셨고, 역대 회장님들과 선임 임원님들께서 눈부시게 발전시켜 오셨습니다. 현재, 정위 및 기능신경외과 환자 진료와 연구 등 모든 분야에서 노력 중이신 모든 회원님들께 깊은 감사 말씀드립니다.

올해 2017년에는 서울에서 제23차 대한정위기능신경외과학회(KSSFN) 정기 학술대회, 독일 베를린에서 제17회 세계정위기능신경외과학회(WSSFN)가 개최됩니다. 특히 우리 학회 제15대 회장을 역임하신 장진우 이사장님께서 세계정위기능신경외과학회 사무총장으로서 세계학회 개최에 중추적인 역할을 맡고 계시어 우리 학회의 위상이 국내외적으로 나날이 높아가고 있습니다.

공자는 논어 위정편에서 溫故而知新(온고이지신) 可以爲師矣(가이위사의) 즉, 옛 지식을 배우고 익혀 새 지식과 견해를 충분히 터득함으로써 능히 다른 사람의 스승이 된다고 한 바 있습니다. 아날로그시대 정위기능 신경외과 영역은 파킨슨병, 편측성 안면경련, 진전증 등 이상운동질환, 간질, 통증, 방사선수술, 말초신경질환, 줄기세포 등 전 분야에 걸쳐 디지털화와 함께 나날이 발전하고 있습니다. 무형틀 항법장치, 무형틀 감마나이프 방사선수술, 로봇 수술 덕분에 Frame-based Stereotactic Surgery는 Frameless Stereotactic Surgery로 발전하였고, 신경외과 개두수술의 안전성, 정확성, 효율성을 높이고 정위적 수술기법의 범위를 거의 모든 개두술 분야에 적용하기에 이르렀습니다.

이제 가상현실(Virtual Reality)과 사물인터넷(IoT), 인공지능(Artificial Intelligence), Robotics의 발전은 가상 인체해부, 가상수술 수련, 원격조종 로봇 수술 등을 통하여 정위기능 신경외과학을 공부하는 의과대학 학생, 수련 중인 전공의, 젊은 정위기능 신경외과 의사들의 앞날에 발전을 더욱 끌어 당길 것입니다.

금번 학술대회 외부 초청연자는 독일 Hamm-Hessen에 있는 St. Barbara-Klinik의 Chief Neurosurgeon이신 Dr. R. Lehrke 선생님 및 일본 Hamatsu 대학의 Kenji Sugiyama 선생님입니다. 심포지엄은 1. 젊은 정위기능신경외과 의사 연구모임 세션, 2. Surgery for Psychiatric and Mental Disorder 두개의 세션을 진행하고 특강은 이번 명예 퇴직하시는 이경진 교수님, 그리고 UNIST 교수님 특강이 준비되어 있습니다. 또한, 우리 학회지를 Elsevier사 SCOPUS 등재지로 발전시키기 위한 Dana Jang의 학술지 설명도 있습니다.

회원 여러분을 모시고자 알찬 준비를 마친 대한정위기능신경외과학회 학술대회입니다. 초청에 부디 참석하여 주십시오. 우리 학회 발전 과정과 결과를 회원 여러분과 함께 나누고자 노력 중입니다. 서로 만나서 학회의 아름다운 앞날을 설계하고, 말씀 나눌 수 있기를 고대하며 이에 갈음합니다. 어서오세요! 다시 한번 정성으로 초대합니다.



2017년 3월
대한정위기능신경외과학회 회장 **조 준**

프로그램

| | | |
|-------------|---|---|
| 07:30-08:00 | 등 록 | |
| 08:00-08:10 | 개회사 축 사 격려사 | 대한정위기능신경외과학회 회장 조 준 대한신경외과학회 이사장 장진우 대한정위기능신경외과학회 명예회장 정상섭 |
| 08:10-09:00 | Scientific Session I : Movement Disorders | 좌장 백선하 (서울대) · 김무성 (인제대) |
| 09:00-10:00 | Special Lecture I | 좌장 장진우 (연세대) Advancing Therapy Options: Implanting the Infinity DBS Directional Lead Ralph E. Lehrke (St. Barbara Klinik Hamm Hospital, Germany) Clinical Researches about STN-DBS and Dopamine Systems Kenji Sugiyama (Hamatsu Univ, Japan) |
| 10:00-10:20 | Coffee Break and Poster Presentation | |
| 10:20-11:00 | Special Lecture II | 좌장 허 룡 (가톨릭대) CHANCE: 모빌리티와 우리 삶의 변화 정연우 (UNIST) |
| 11:00-12:00 | Special Symposium: Psychosurgery and Mental Disorder | 좌장 김영수 (한양대) · 김성호 (영남대) Indication/Evaluation for Psychosurgery 김세주 (연세대) Brain Circuitry and Anatomy Related to Mental/Psychiatric Disorders 박용숙 (중앙대) Neuromodulation for Psychiatric Illness 정현호 (연세대) Neuromodulation for Dementia 김은영 (가천대) |
| 12:00-12:10 | 총회 및 사진 촬영 | |
| 12:10-13:30 | 점심 식사 | |
| 13:30-14:20 | Scientific Session II : Stereotactic Radiosurgery | 좌장 정용태 (인제대) · 이정일 (성균관대) |
| 14:20-15:10 | Scientific Session III : Pain/Cranial Rhizopathy | 좌장 이상훈 (봉생병원) · 손병철 (가톨릭대) |
| 15:10-15:30 | Coffee Break and Poster Presentation | |
| 15:30-15:50 | Special Lecture III | 좌장 조 준 (건국대) Life as a Stereotactic and Functional Neurosurgeon 이경진 (가톨릭대) |

| | | |
|-------------|---|---|
| 15:50-16:50 | Young Stereotactic and Functional Neurosurgeon Symposium | 좌장 한성록 (인제대) · 정현호 (연세대) Introduction and Roles of Young SFN Committee 한성록 (인제대) Deep Brain Stimulation for Pain 정문영 (순천향대) Pump Implantation for Intrathecal Drug Delivery 장원석 (연세대) Deep Brain Stimulation for Movement Disorder .. 김지희 (한림대) |
| 16:50-17:40 | Scientific Session IV : Epilepsy/Basic Neuroscience | 좌장 최하영 (전북대) · 안영환 (아주대) |
| 17:40-17:50 | 허곤 학술상 수상 발표 및 시상 | 좌장 조 준 (건국대) |
| 17:50-18:00 | 경품 추첨 및 폐회 | |
| 18:00- | 만찬 | |

초록접수 안내

- 초록접수 마감일 **2017년 3월 18일(토)**
- 초록 접수처 : 연세의대 세브란스병원 신경외과 **장 원 석** (학술간사)
E-mail : changws0716@yuhs.ac
- 분류 : 구연 및 포스터 중 명시해 주시기 바랍니다.
- 논문 발표상 : 우수 발표 논문에 대해 구연, 포스터 각 2편씩 상금 및 상장 수여 예정입니다.

제10회 허곤 학술상 응모 안내

- 대 상 : 2016년 발표된 국내외 정위기능 분야의 논문
- 마감일 : **2017년 3월 18일(토)**
- 접수처 : 한림의대 성심병원 신경외과 **김 지 희** (학술위원)
E-mail : kimjihee.ns@gmail.com
- 상 금 : 200만원
- 발표 및 시상 : 2017년 3월 25일(토) 학술대회장
※ 선정된 논문은 학회 당일 구연 발표합니다.