

[사전등록안내]

사전등록 마감일 : 2018년 11월 30일(금) 오후 5시
본 심포지움 사전 등록은 E-mail 등록만 가능합니다.

※ 기간 내 등록비 입금을 완료한 경우에만 사전등록 처리 되오니
꼭 마감시간 이전에 등록 및 입금을 완료하여 주시기 바랍니다.

[연수평점]

5점

[E-mail등록]

소속, 성함, 직책을 적어서
injeent.kim@gmail.com 으로 보내 주십시오.

[계좌]

신한은행 100-028-882982
(예금주 : 인제대학교 해운대백병원)
등록비를 입금해 주시기 바랍니다.

[등록비 안내]

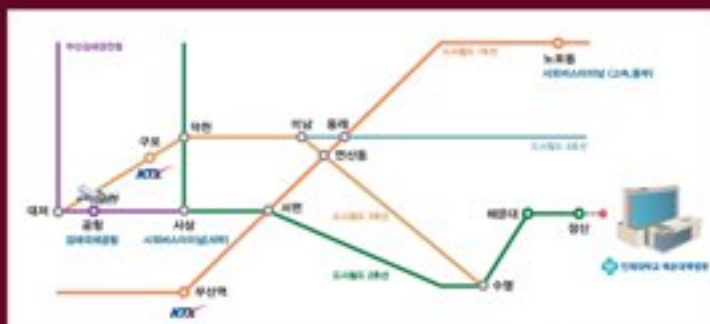
구 분	사전등록	현장등록
개원의 및 전문의	5만원	6만원
전공의 및 공보의	3만원	4만원

[문의]

인제대학교 이비인후과학교실

031) 910-7250 정소라 injeent.kim@gmail.com

[오시는 길]



인제대학교 해운대백병원 부산광역시 해운대구 해운대로 875



2호선 장산역 2번 출구 도보 7분 (450m)



BUS 38, 39, 40, 100, 115-1, 141, 182, 185, 200, 1003



김해공항에서 경전철 공항역 승차 → 사상역 2호선 환승
→ 장산역 하차 → 도보 7분 (450m)



부산역에서 1호선 부산역 승차 서면역 2호선 환승
→ 장산역 하차 → 도보 7분 (450m)

제 4 회

인제 안면신경 심포지움

2018 The 4th ANNUAL MEETING OF
INJE FACIAL NERVE SYMPOSIUM



일시 2018년 12월 8일 (토) 오전 9시

장소 인제대학교 해운대백병원 5층 대강당

주최 인제대학교 의과대학 이비인후과학교실



인제대학교 해운대백병원

초대합니다.

안녕하십니까

어느덧 찾아온 추위에 옷깃을 여며야 하는 추운 겨울이 성큼 다가 왔습니다. 2018년도 빠르게 지나가고 마지막 12월, 한 해를 정리해야 하는 시기로 그동안 성실히 노력했던 모든 일들이 성공적인 결실을 맺길 기원합니다.

앞서 인제 안면신경 심포지엄에 참석하고 성원해주신 선생님들께 감사 인사를 드리며 해운대 백병원에서 주최하는 제4회 인제 안면신경 심포지엄에 여러분을 초대합니다.

다양한 임상 경험과 실력을 두루 갖추신 연자님들을 모시고 안면신경 마비의 기초 내용에서부터 최신 지견까지 심도 있게 준비하였으니 부디 참석하시어 안면신경 마비의 연구와 진료에 대해 같이 고민해 주시고 귀한 고견을 들려주시기 바랍니다.

이번 심포지엄에서는 안면신경 마비의 평가 시스템을 비롯하여 현재 issue가 되고 있는 안면신경 마비의 최신 치료 지침과 재활에 대하여 자세히 토론될 예정입니다. 또한 해외 연자로 Fumiaki Shimizu 선생님과 국내 연자 분들과 안면마비 수술에 대해 토론과 consensus 를 만들어 보고자 합니다.

세계적인 학회인 제14회 International facial nerve symposium 이 3년 후 우리나라에서 개최가 결정되었습니다.

정말 반가운 소식입니다.

인제 안면신경 심포지엄을 통하여 안면마비의 관한 연구 및 치료에 발전에서 세계 속으로 한 걸음 더 나아갈 수 있도록 여러 선생님들의 적극적인 협조와 관심 부탁드립니다.

아울러 여러 연구자 및 개원의 선생님들의 고찰과 아낌없는 고견을 바탕으로 이번 인제 안면신경 심포지엄이 다양한 주제로 학술교류를 할 수 있는 소중한 자리가 되기를 기대합니다.

인제대학교 의과대학
이비인후과학교실 주임교수

백무진



제 4 회 인제 안면신경 심포지엄

PROGRAM

9:00-10:00 Facial nerve grading system

좌장 : 백무진, 여승근

Facial nerve grading system의 한계점과 필요성

인제의대 이비인후과 김신혜

Facial nerve grading system의 종류와 특징

국민건강보험 일산병원 이비인후과 정준희

SB and HB grading system의 비교분석

순천향의대 이비인후과 이종대

Facial nerve grading system의 통일 제안

울지의대 이비인후과 이호윤

10:15-12:00 Special Issues of Facial Nerve Disease

좌장 : 조양선, 김진

Hemifacial spasm and Trigeminal Neuralgia

인하의대 신경외과 김은영

Characteristics of Herpes Virus Inoculation

동국대 생명과학과 서태근

Development of IT-connected Facial recognition system

KIST 로봇미디어 연구소 김익재

Schwann cell plasticity in peripheral nerves

동아의대 말초신경병증연구센터 박환태

Management of psychogenic trauma of facial disease

인제의대 정신의학과 박영민

13:30-15:00 Advanced Facial Rehabilitation for facial palsy

좌장 : 장기홍, 장학

Double powered free gracilis muscle transfer for long standing facial palsy

Oita University 성형외과 Fumiaki Shimizu

Facial nerve regeneration using nerve conduit

전남의대 이비인후과 장철호

Manual therapy for acute and chronic facial palsy

인제의대 물리치료실 이경량, 조승현

Endoscopic anatomy of intratemporal facial nerve

성균관의대 이비인후과 문일준

Natural nasolabial fold for chronic facial palsy

울산의대 성형외과 오태석

15:15-17:00 Upcoming Global Standard for facial palsy

좌장 : 정중우, 이일우

Introduction of international facial nerve symposium

성균관의대 이비인후과 조양선

Introduction of Basic Nerve regeneration study

고려대 이비인후과 송재준

Facial palsy after VII & VIII schwannoma surgery

연세의대 이비인후과 문인석

Surgical Indication for Traumatic facial palsy

경희의대 이비인후과 김상훈

Total Treatment guideline of facial palsy

인제의대 이비인후과 김진