

# 2023 제5회 대한안면신경학회 학술대회

일시 : 2023년 12월 2일(토)

장소 : 서울대학교어린이병원 지하 1층 CJ HALL, 제일제당 홀

평점 : 대한의사협회 2평점



## 인사말

안녕하십니까?

감염병의 위기가 극복되어 감사하게도 위축되었던 의학계의 학술 활동이 다시 시작된 한 해였습니다. 대한안면신경학회도 왕성한 대면 학술 활동을 할 수 있었고 이는 그동안 어려움 속에서도 회원님들의 참여와 관심이 있어 가능하였다고 생각합니다.

특히 올 해는 처음으로 안면신경학회 연수강좌를 개최하여 안면신경의 병태 생리와 치료에 대해 학문적 기초를 다지는 계기를 가졌고 앞으로도 지속적으로 발전시킬 계획입니다.

또한 7월 7일을 학회에서 세계 최초로 안면신경의 날로 정하여 안면마비로 고통 받는 환자와 가족들을 사회적으로 공감하고 올바른 치료에 대해 학회의 역할을 다짐하는 시간을 가졌습니다.

한 해를 마무리하는 12월에 제5회 대한안면신경학회 학술대회를 개최합니다. 프로그램 내용을 살펴보면 심포지엄에서는 안면신경분야의 최신 연구와 함께 연구그룹별로 증례를 통한 흥미로운 토론을 통해 지식을 한층 발전시키는 기회를 가지고 마지막 세션에서는 재활치료에 대한 중요성도 다시 논의 할 예정입니다. 해외 연자는 안면신경분야에 저명한 일본 Oita대학의 Fumiaki Shimizu 성형외과 교수를 연자로 초청하여 국가 간의 학술적 교류와 친목을 도모할 예정입니다.

이번 학술대회에 회원님들의 많은 참여와 관심 부탁드립니다. 아울러 회원님의 건강과 행복을 기원합니다.



대한안면신경학회 회장 장학, 총무이사 김백규, 학술이사 전범조, 학술이사 오태석

## PROGRAM

Room 1 (CJ홀)	
08:50-09:00	개회사 <span style="float:right">대한안면신경학회 회장 / 서울대 성형외과 장학</span>
09:00-10:20	Symposium I. Prospecting Issues in the Fields of KFNS <span style="float:right">좌장: 인하대 재활의학과 김명옥, 가톨릭대 이비인후과 박시내</span> AI와 deep learning을 이용한 새로운 안면마비 진단 시스템의 개발 <span style="float:right">울산대 성형외과 오태석</span> Climatologic factor in bell's palsy in Korea <span style="float:right">한양대 이비인후과 정재호</span> 안면마비 한의치료 지침서에 대한 분석연구 최종보고 <span style="float:right">가톨릭대 이비인후과 전범조</span> 급성특발성 안면마비 진료지침서 개정 진행보고 <span style="float:right">이화여대 이비인후과 이호윤</span>
10:20-10:30	Coffee Break
10:30-11:10	Invited Lecture <span style="float:right">좌장: 서울대 성형외과 장학</span> Our challenge of facial nerve reconstruction without using autoneurve graft <span style="float:right">Oita Univ. Plastic &amp; Reconstructive, Japan Fumiaki Shimizu</span>
11:10-12:20	Symposium II. Round Table of Facial Nerve Research Group I <span style="float:right">좌장: 고려대 성형외과 박승호, 울산대 성형외과 오태석</span> Periorbital management in facial palsy patients <span style="float:right">연세대 성형외과 윤인식</span> Static balancing in facial palsy patients <span style="float:right">중앙대 성형외과 우수현</span> Facial reanimation using temporalis muscle transfer <span style="float:right">가톨릭대 성형외과 김동연</span> Facial reanimation using nerve graft <span style="float:right">울산대 성형외과 김영철</span> <span style="float:right">가톨릭대 성형외과 김준철</span> <span style="float:right">고려대 성형외과 박호진</span> <span style="float:right">울산대 성형외과 정우식</span> <span style="float:right">서울대 성형외과 김백규</span>
12:20-12:30	총회
12:30-13:20	Luncheon Symposium INTRODUCING OF INJECTABLE MATERIAL: Facial Volumization for Facial Contracture after Facial Palsy
13:20-14:20	Oral Presentation 1 <span style="float:right">좌장: 서울대 이비인후과 구자원, 가천대 신경외과 이기택</span>
14:20-15:30	Symposium III. Round Table of Facial Nerve Research Group II <span style="float:right">좌장: 경희대 이비인후과 여승근, 가톨릭대 이비인후과 전범조</span> Interactive Guide for Botulinum Toxin Injection <span style="float:right">을지대 이비인후과 객민영</span> Discussion of Benign mass on geniculate ganglion <span style="float:right">순천향대 이비인후과 이세아</span> Utility of Sonography of facial muscle and nerve <span style="float:right">가톨릭관동대 이비인후과 김민범</span> Neuromodulation for peripheral nerve regeneration <span style="float:right">충남대 이비인후과 최진웅</span> <span style="float:right">국민건강보험 일산병원 이비인후과 정준희</span> <span style="float:right">한림대 이비인후과 김진</span> <span style="float:right">에어리어88성형외과 성형외과 서의석</span> <span style="float:right">경희대 이비인후과 김상훈</span> <span style="float:right">성균관대 이비인후과 조영상</span>
15:30-15:40	Coffee Break
15:40-17:00	Symposium IV. The Purpose of the Physiotherapy for Facial Palsy <span style="float:right">좌장: 성균관대 이비인후과 조양선, 고려대 재활의학과 김동휘</span> Medical treatment for paralytic neuralgia and paralytic symptoms <span style="float:right">한림대 신경과 신재영</span> Physiotherapy for central origin of facial palsy <span style="float:right">경희대 재활의학과 유명철</span> Physiotherapy for post-paralytic synkinetic movement <span style="float:right">한림대학교 동탄성심병원 물리치료실 서수명</span> Home education self massage <span style="float:right">한림대학교 동탄성심병원 물리치료실 박지성</span>
17:00-17:10	학술상 시상
17:10-17:20	폐회사

Room 2 (제일제당홀)	
11:10-12:20	Video Session 1
13:20-14:20	Oral Presentation 2 <span style="float:right">좌장: 순천향대 이비인후과 이종대, 울산대 성형외과 오태석</span>
14:20-15:30	Video Session 2

## 등록안내

1. 등록 기간: 2023년 11월 27일(월) 24:00까지
2. 교육 평점: 대한의사협회 2평점
3. 등록은 대한안면신경학회 홈페이지 ([www.kfns.or.kr](http://www.kfns.or.kr)) 에서 하실 수 있습니다.
4. 등록비
 

구분	사전등록	현장등록
평생회원	무료	무료
정회원 (연회비 납부)	40,000원	50,000원
정회원 (연회비 미납)	50,000원	60,000원
비회원	50,000원	60,000원
전공의	10,000원	20,000원
물리치료사	10,000원	20,000원

※ 대한안면신경학회 정회원은 2023년 연회비 납부자에 한합니다.
5. 등록비 및 회비 납부 계좌  
 하나은행 229-910028-87604 / 예금주: 대한안면신경학회  
 ※ '송금인' 은 반드시 '신청자 본인성명, 면허번호' 로 입금해 주셔야 합니다.  
 ※ 만약 입금자명이 다를 경우, 반드시 학회사무실에 E-mail 혹은 전화연락을 주셔야 합니다.
6. 환불규정  
 - 사전등록 마감일 2023년 11월 27일(월) 이후에는 환불이 불가합니다.  
 - 등록 취소를 원하실 경우 cmyk25@gmail.com 로 보내주시기 바랍니다.
7. 문의처  
 펜타이드 (제5회 대한안면신경학회 학술대회) Tel: 02-2267-2296 / E-mail: cmyk25@gmail.com

## 초록접수 안내

1. 발표 안내  
 구연 발표 (발표 시간은 초록접수 현황에 따라 추후 안내해 드리겠습니다)
2. 초록접수 안내  
 1) 초록접수 기간 : 2023년 11월 14일(화) 24:00까지입니다.  
 ※ 마감 이후 접수/수정 불가  
 ※ 자유연제로 채택 되신 발표자는 반드시 학술대회 등록을 해야 합니다.
3. 발표 분야  
 임상, 중앙, 재건, 해부, 병리, 진단, 재활 및 안 성형
4. 초록접수 방법  
 - 대한안면신경학회 학술대회 홈페이지 ([www.kfns.or.kr](http://www.kfns.or.kr)) 의 초록접수 메뉴 이용  
 - 초록 접수 시 원본 파일 (hwp, word)도 같이 제출해 주시기 바랍니다.  
 - 제출 후 접수 여부를 직접 확인하실 수 있으며 접수 마감일 (10월 31일(화) 24:00)까지는 접수된 초록의 수정이 가능합니다.  
 초록접수 마감일 마감 시간 이후에는 초록을 수정하실 수 없습니다. 기한에 유의하여 접수하시기 바랍니다.  
 - 초록이 등록되고 나면 접수확인을 위하여 \*초록접수번호가 부여됩니다.  
 - 초록접수 번호는 접수 후 즉시 발부(이메일 발송)되오니 이를 받지 못하면 문의처로 꼭 확인하시기 바랍니다. (초록접수번호는 등록된 초록을 조회하거나 수정, 발표 슬라이드 접수하실 때 필요하오니 반드시 보관하셔야 합니다)
5. 초록심사 결과 통보  
 - 초록 채택 여부 및 발표 일정은 학술위원회의 심의를 거쳐 11월 중순경 학회 홈페이지 공지 사항을 통해 확인하실 수 있습니다.  
 - 이메일로 발표자와 교신자에게 심사 결과를 통보해 드립니다. (심사 결과 통보 일정은 학술위원회 사정에 따라 다소 변경될 수 있습니다)
6. 학술상 시상  
 최우수상 1명, 우수상 2명
7. 문의처  
 펜타이드 (제5회 대한안면신경학회 학술대회)  
 Tel: 02-2267-2296 / E-mail: cmyk25@gmail.com

## VIDEO 접수 / 오시는 길

1. 발표 종류: 증례, 술기
2. 접수 기간: 2023년 11월 12일(일) 24:00까지입니다.
3. 접수 방법  
 대한안면신경학회 학술대회 홈페이지 [[www.kfns.or.kr](http://www.kfns.or.kr)] 의 VIDEO 접수 메뉴 이용  
 접수 시 비디오의 간단한 설명을 함께 접수 해 주시면 됩니다.  
 발표 시간은 추후 안내해 드리겠습니다.

서울대학교어린이병원 지하 1층 CJ HALL, 제일제당 홀 서울 종로구 대학로 101 / 서울 종로구 연건동 28-21

**지하철 이용 시**  
 4호선 혜화(서울대학교병원)역 3번 출구  
 (암병원까지 도보 8-10분 거리)

**등록 바로가기**