

오시는 길



진주본병원 강당 (BYC 7층) (Tel. 055-746-5111)
경남 진주시 진양호로 206 BYC 진주빌딩

※ 진주본병원 오시는 방법

김포공항

- 1) 하이어항공
김포공항 출발 - 사천공항 도착 (약 1시간 10분 소요)
- 진주본병원 (택시 15분 소요)
- 2) 진에어항공
김포공항 출발 - 사천공항 도착 (약 1시간 소요)
- 진주본병원 (택시 15분 소요)

서울역 KTX

서울역출발 - 진주역 도착 (약 3시간 30분 소요)
- 진주본병원 (택시 10분 소요)

자차이용

대전 통영 고속도로 - 서진주 IC 에서 진주본병원 (5분 소요)

대한척추외과학회

서울특별시 서대문구 연세로 50번지
연세의대 정형외과학교실 430호-1실

전화 : 02-831-3413 / 팩스 : 02-831-3414
Homepage : www.spine.or.kr



MISS

Minimally Invasive Spinal Surgery

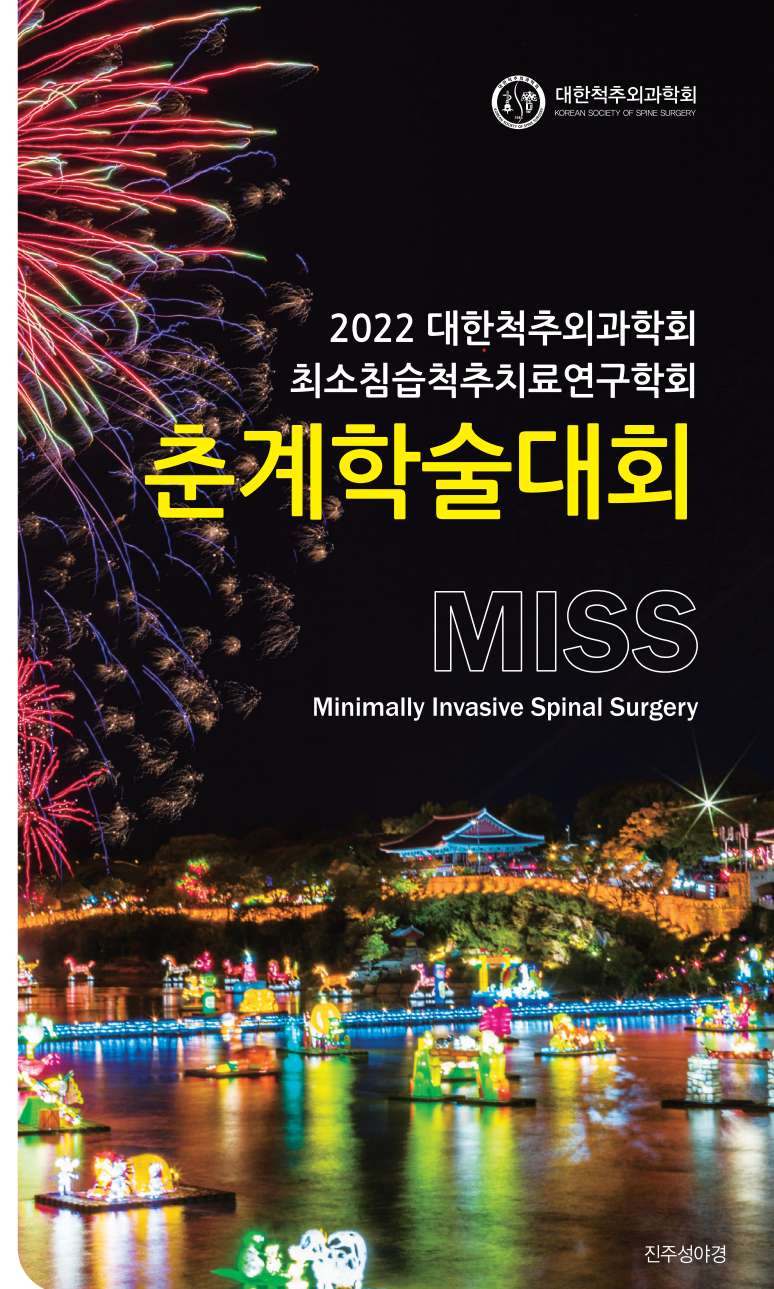


2022 대한척추외과학회
최소침습척추치료연구학회

춘계학술대회

MISS

Minimally Invasive Spinal Surgery



진주성야경

일시 | 2022년 4월 23일 (토) 13:00-18:00

장소 | 진주본병원 강당 (BYC 7층)

주최 | 대한척추외과학회 최소침습척추치료연구회

평점 | 4점

안녕하십니까?

대한척추외과학회 최소침습 척추치료 연구학회입니다.

최근까지도 COVID-19 번이의 확산으로 많은 어려움이 있는 상황이지만, 회원님들의 학술 활동과 학문적인 교류를 위해 2022년 최소침습 척추치료 연구학회 춘계 학술대회를 개최하게 되었습니다.

이번 학술대회에서는 재수술에서 다양한 최소침습 척추수술법들을 어떻게 활용할 수 있는지와, 척추 유합 수술에서 이러한 수술법들로 좋은 결과를 얻기 위한 technical tip을 소개하고, 또한 최신 이슈가 되는 사항들도 알아보고자 하였습니다.

어려운 시기에 바쁘신 일정에도 참석하신 회원 여러분의 많은 참여와 토론을 통해 유익한 시간이 되길 바라며, 환자 진료와 연구에 많은 도움이 되시길 바라겠습니다.

마지막으로 이번 학술대회를 위해 노력해주신 운영진 및 연자들과, 이러한 자리를 마련해 준 진주본병원에 감사의 말씀을 전합니다.

최소침습척추치료연구학회

회장 **강 창 남**

대한척추외과학회

회장 **장 봉 순**

12:10-13:00	Registration	
13:00-13:05	개회사 및 인사말	최소침습척추치료연구학회 회장 강창남
13:05-13:10	축 사	대한척추외과학회 회장 장봉순
13:10-14:00	Session I. MIS Techniques in Revision Surgery	신병원 신경현 / 순천향대학교 서울병원 이재철
13:10-13:18	Application with uniportal endoscope	부산 큰병원 윤명수
13:18-13:26	Application with biportal endoscope	힘내라병원 김주은
13:26-13:34	Application with tubular retractor	성애병원 서승표
13:34-13:42	Application with anterior technique	성균관대학교 삼성서울병원 박진성
13:42-14:00	Discussion	
14:00-14:40	Session II. Technical Tips of MIS Fusion Surgery	전주 고려병원 박근호 / 국민건강보험 일산병원 박 용
14:00-14:08	Using endoscope <i>Indication</i> <i>How to reduce pseudoarthrosis in MIS fusion</i> <i>How to achieve lumbar lordosis in MIS fusion</i>	한림대학교 강남성심병원 박현진
14:08-14:16	Using tubular retractor <i>Indication</i> <i>How to reduce pseudoarthrosis in MIS fusion</i> <i>How to achieve lumbar lordosis in MIS fusion</i>	참조은병원 구기형
14:16-14:24	Using anterior technique <i>Indication</i> <i>How to reduce pseudoarthrosis in MIS fusion</i> <i>How to achieve lumbar lordosis in MIS fusion</i>	고려대학교 안산병원 홍재영
14:24-14:40	Discussion	
14:40-15:00	Coffee Break	
15:00-15:50	Session III. Current Issues of MIS Surgery	경희대학교 강동경희대병원 김기택 / 선 정형외과 선승덕
15:00-15:08	Degenerative spondylolisthesis : Decompression vs Fusion	힘내라병원 최대정
15:08-15:16	Cervical & thoracic endoscope	진주 본병원 정석봉
15:16-15:24	Thoracolumbar fracture : Percutaneous posterior fixation vs Conventional fusion	한림대학교 춘천성심병원 서은민
15:24-15:32	Osteoporotic vertebral compression fracture : Kyphoplasty vs Vertebroplasty	연세대학교 원주세브란스기독병원 권기연
15:32-15:50	Discussion	
15:50-16:25	Session IV. My Painful Experience of MIS Surgery	한림대학교 성심병원 김석우 / 한양대학교 서울병원 강창남
15:50-15:58	In case of uniportal endoscope	제일 정형외과병원 은상수
15:58-16:06	In case of biportal endoscope	충남대학교 부속병원 이호진
16:06-16:14	In case of tubular retractor	계명대학교 동산병원 손은석
16:14-16:25	In case of anterior technique	차의과학대학교 분당차병원 안태근
16:25-17:45	Session V. Case Presentation	가천대학교 길병원 전득수 / 전남대학교 부속병원 서형연
16:25-16:33	Recurrent hematoma after biportal endoscopic discectomy	서울대학교 분당서울대병원 박상민
16:33-16:41	Transpedicular titanium cage augmentation for anterior column support	울산대학교 강릉아산병원 박재우
16:41-16:49	Recompression vertebral fracture after VP or KP	가천대학교 길병원 백종민
16:49-16:57	Application of intraoperative O-arm-assisted real-time navigation for infective spondylitis	연세대학교 강남세브란스병원 권지연
16:57-17:05	Cervical posterior funnel shape foraminotomy using tubular retractor	한양대학교 서울병원 최성훈
17:05-17:13	A case report : Cement augmentation in metastatic spine tumor	이화여자대학교 서울병원 성사현
17:13-17:21	Transpedicular interbody cage insertion with posterior spine instrumentation in Kummell disease	서울대학교 보라매병원 조민준
17:21-17:29	Limitation of ipsilateral decompression in BESS	연세대학교 용인세브란스병원 박석리
17:29-17:37	A 37-year-old woman who underwent 3 lumbar surgeries for 3 days in a row	가톨릭관동대학교 국제성모병원 이수빈
17:37-17:45	Endoscopic removal of fibrolipoma	경북대학교 부속병원 박유진재진
17:45-17:50	Closing Remarks	