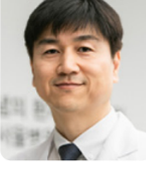


제6회 대한말초신경학회 해부 워크샵

"근골격계 초음파를 이용한 해부학적 통찰"

SYMPOSIUM 2024년 10월 12일(토) 이대서울병원 지하2층 이화의료아카데미
해부 Dissection Course 2024년 10월 13일(일) 이화여자대학교 의과대학 지하1층 해부실실

초대의 글



존경하는 대한말초신경학회 회원님들과 말초신경에 관심이 있는 모든 분들께,
의정사태로 혼란스럽고 기록적인 더위로 어려움이 많은 시기에 건승하시기를 기원 드립니다.
다름이 아니라, 대한말초신경학회에서는 다가오는 10월 중순에 해부프로그램을 마련하여 말초신경에 관심이 있는 모든 분들을 초대하고자 연락드립니다.

2016년 제1회 Cadaver Dissection Course를 시작하여 어느덧 제6회 해부 Dissection Course를 준비하게 되었습니다. 올해는 특히나 최근 관심이 많아지고 있는 초음파유도 신경치료법에 대해 심도있는 프로그램을 준비하여 대한신경외과초음파 학회와 협력하여 의료현장에서의 실질적인 도움이 되고자 합니다.

첫날에는 기본적인 말초신경 기능해부학, 근골격계 초음파의 입문, 초음파유도 신경치료법에 대한 강의를 듣고, 둘째날에는 오전에 초음파를 이용한 치료법 실습에 이어 오후에 해당 부위를 직접 해부하면서 치료에 대한 이해와 해부학적 지식함양을 위한 프로그램으로 준비하였습니다.

어려운 상황에서 여러 임원진들께서 훌륭한 강사진을 모시고 알차게 구성한 프로그램으로, 여러 회원님들과 관심있는 분들의 참여를 바랍니다. 감사합니다.

2024년 8월
대한말초신경학회 회장 **조도상**

프로그램 안내

DAY 1 2024년 10월 12일 (토) / 이대서울병원 지하2층 이화의료아카데미

08:30-09:00	등록	
09:00-09:10	개회사	조도상 대한말초신경학회 회장
09:10-09:20	축사	정신 대한신경외과학회 회장
Session 1. 상지 신경의 기능 해부학		
		좌장: 안희진 서울대 인제대
09:20-09:40	Surgical anatomy and approach for ulnar neuropathy	이종범 충북대
09:40-10:00	Surgical anatomy and approach for median neuropathy	류제일 한양대
10:00-10:20	Surgical anatomy and approach for radial neuropathy	안재민 순천향대
10:20-10:40	Discussion	
10:40-11:00	Break	
Session 2. 하지 신경의 기능 해부학		
		좌장: 손병철 가톨릭대 단국대
11:00-11:20	Surgical anatomy and approach for sciatic neuropathy	손성 가천대
11:20-11:40	Surgical anatomy and approach for tibial neuropathy	김영구 이화여대 의대
11:40-12:00	Surgical anatomy and approach for peroneal neuropathy	정문영 순천향대
12:00-12:20	Discussion	
12:20-13:30	LUNCH	
Session 3. 근골격계 초음파 입문은 이렇게 하자		
		이상형 서울대
		박세혁 한림대
		최순규 마디신경외과
14:00-14:10	Discussion	
Session 4. 주요 상지 통증의 초음파 유도 신경 치료법		
		좌장: 심재현 청담마디신경외과의원
		지규열 연세하나병원
14:10-14:30	Ultrasound-guided anatomy and technique for cervical radiculopathy	임재관 본신경외과
14:30-14:50	Ultrasound-guided anatomy and technique for shoulder pain	정윤교 연세하나병원
14:50-15:10	Ultrasound-guided anatomy and technique for elbow pain	임형룡 리드힐 정형외과
15:10-15:30	Ultrasound-guided anatomy and technique for wrist & hand pain	임형룡 리드힐 정형외과
15:30-15:50	Discussion	
15:50-16:10	Break	
Session 5. 주요 하지 통증의 초음파 유도 신경 치료법		
		좌장: 장재철 순천향대
		심정현 심장병원
16:10-16:30	Ultrasound-guided anatomy and technique for gluteal pain	목영준 연세이음병원
16:30-16:50	Ultrasound-guided anatomy and technique for knee pain	강태환 리드힐 정형외과
16:50-17:10	Ultrasound-guided anatomy and technique for ankle and foot pain	이근우 마디와 신경외과
17:10-17:30	Discussion	
17:30-	Closing Remark and Dinner	조도상 대한말초신경학회 회장

DAY 2 (실습) 2024년 10월 13일 (일) / 이화여자대학교 의과대학 지하1층 해부실실

Part 1 : Ultrasound procedure			
	1조 Upper Extremity	2조 Lower Extremity	
09:00-10:40	Upper Extremity	Lower Extremity	
10:40-10:50	휴식 및 이동		
10:50-12:30	Lower Extremity	Upper Extremity	
12:30-	LUNCH & move to lab		
Part 2 : Surgical approach for UE & LE			
	A조	B조	C조
13:30-14:30	Median/Radial Nerve	Ulnar Nerve	Lower Extremity Nerve
14:30-14:40	휴식 및 이동		
14:40-15:40	Ulnar Nerve	Lower Extremity Nerve	Median/Radial Nerve
15:40-15:50	휴식 및 이동		
15:50-16:50	Lower Extremity Nerve	Median/Radial Nerve	Ulnar Nerve
16:50-	수료증 증정 및 Closing remark	조도상 대한말초신경학회 회장	

사전등록 안내

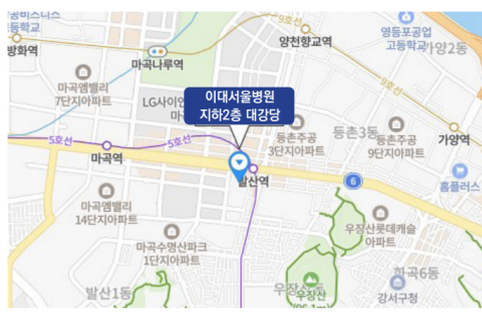
- 사전등록 마감일 2024년 10월 3일(목)
- 학술대회/강의 및 실습 2024년 10월 3일(선착순 24명)
- 연수평점 안내 12일(강의) 5점 / 13일(실습) 3점
- 등록비 안내



Symposium		Symposium + 해부 Dissection Course	
종사회원	무료	전문의	70만원
전문의	5만원		
전공의	3만원	전공의	30만원

계좌번호 신한은행 100-036-863254(대한말초신경학회)
문의처 02-2273-8550 / info@unin.co.kr

오시는길 안내



서울특별시 강서구 공항대로 260 이대서울병원

- 지하철**
 - 5호선** 발산역 8번출구 옆 이대서울병원 연결통로
 - 9호선** 양천향교역 8번 출구 → 양천초등학교. 검재정선미술관 정류장에서 강서06 버스 탑승 → 발산역 7번 출구 정류장 하차
 - 등촌역 1번 출구 → 등촌중학교 백석초등학교 정류장에서 654, 661, 605, 60-3, 88 버스 탑승 → 5호선 발산역 정류장 하차

- 버스**
 - 일반** 60, 60-3, 69, 88, 1002 **지선** 6629, 6630, 6632, 6645, 6648, 6712 **마을** 강서06
 - 간선** 601, 605, 654, N26, N65 **공항** 6000(김포공항), 6003(인천공항), 6008 **좌석** 3000, 8000

