

# 2016 동계 서브인턴 교육 계획서

<b>코스명 (진료과명)</b>	<b>재활의학과</b>		
<b>교육학년</b>	1~3 학년	<b>교육기간</b>	'16.1.4(월) ~ 1.15(금)
<b>교육인원</b>	5 명		
<b>담당교수</b>	장원혁	<b>문의/연락처</b>	010-2046-6889, (원내) 6068
<b>교육목표</b>	신경, 근, 골격계의학(Neuromusculoskeletal Medicine)과 운동기 의학의 기본 개념을 이해하고 각 세부 분야에서의 임상진료에 있어 환자 평가방법 및 치료, 처치 방법을 숙지하여 이들 분야에서 임상의로로서의 자질을 습득하도록 한다.		
<b>교육내용</b>	1) 신경, 근, 골격 기능의 이상을 가진 성인 및 소아환자를 대상으로 통합적 재활 치료를 통해 삶의 질을 증진시키는 재활의학의 기본 개념과 방법 이해 2) 뇌, 척수 등 중추신경계 질환으로 인한 기능 이상 상태를 진단하고, 재활치료의 원리와 실재를 이해. 3) 척추와 사지의 동통 및 기능이상, 연부조직 동통, 스포츠 손상, 보행 이상을 보이는 환자에서 이학적 검사법을 익히고 이를 바탕으로 한 치료원칙 이해. 4) 말초신경계 및 근육계 질환의 진단 방법 및 치료원칙을 이해하고, 신경계의 정기진단 방법의 기본수기를 익히고 전기진단 결과의 해석 능력 함양. 5) 보조기, 의지의 생역학적 특성을 이해를 통한 적합한 보조기, 의지 선택.		
<b>참고서적</b>	1. 박창일, 문재호. 재활의학 2nd Ed. 2012 한미의학 2. 한태륜, 방문석. 재활의학, 3rd Ed. 2008 군자출판사 3. Braddom RL; Physical Medicine & Rehabilitation, 5th Ed, Saunders		
<b>교육 준비물</b>	hammer, vibrator, goniometer, tapeline		

< 교육계획 >

● 1주차

	월	화	수	목	금
<b>오전</b>	교육인재개발실 O.T. (09:30~14:00)	- 회진 참여 - 인지컨퍼런스 - 팀컨퍼런스 - 척추 증재술	- 회진 참여 - 신경차단술 및 보톡스 주사 - 뇌신경재활 외래 - 참관	- 회진 참여 - 신생아 평가	- 척추 증재술 (fluoroscopy guided) - 암재활 외래
<b>오후</b>	- 재활의학과 소개 - 환자배정	- MEP 비침습적 뇌자극술 (MEP, rTMS, tDCS) - 암재활 외래	- 뇌신경재활 외래 - 척추재활 외래	- 소아재활 외래 - MBS - 근골격 초음파	- 근전도 실습 - Biodex 실습 - 심장재활 - 스포츠의학센터 및 ESWT

● 2주차

	월	화	수	목	금
<b>오전</b>	- 회진 참여 - 근전도 - Biodex - 심장재활	- 회진 참여 - 팀컨퍼런스 - 척추 증재술 참관 (fluoroscopy guided)	- 회진 참여 - 근골격계 외래 - 신경차단술 및 보톡스 주사	- 회진참여 - 언어컨퍼런스 - 뇌신경 외래참관 - 근골격 초음파	- 배정환자 case 발표
<b>오후</b>	- 스포츠 센터 외래 참관 (ESWT/US) - Gait analysis	- 림프부종 외래 참관 - MEP 비침습적 뇌자극술 (MEP, rTMS, tDCS)	- Foot clinic 외래 - 치료실 실습 (PT, OT, CT, ST)	- MBS - 소아재활 외래 - 근골격 초음파	- 정리 - 의국 & 교육 수련부  <b>수료식 (15:30~17:30)</b>