



KRPTA
대한로봇물리치료학회

- 수신 : 병(의)원장 및 기관장
- 참조 : 물리치료실장, 작업치료실장, 재활의학과장
- 제목 : 2026년도 06월 대한로봇물리치료학회 [Master Course] 안내

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한로봇물리치료학회에서는 로봇전문물리치료사 배출을 위해 아래와 같이 2026년도 06월 [Master Course]를 개최합니다. 아래 관련 내용을 참고하시어 로봇물리치료 발전에 함께해 주시기 바랍니다.

-아 래-

- 가. 일 시 : 총 3일 진행, 2026년 06월 22(월)~24(수)
- 나. 교육시간 : 각 09~17시
- 다. 방 법 : 대면 강좌 (교육 전 신청자 오픈채팅방 개설 후 안내사항 공지)
- 라. 장 소 : 서울브레인병원 (서울 영등포구 영신로34길5)
- 마. 참가대상 : 본회 Advanced Course 이수자 (신청순 마감)
- 바. 신청기간 : 2026년 05월 01일(금) ~ 05월 29일(금)
- 사. 신청방법 : 대한로봇물리치료학회 홈페이지(www.krpta.co.kr) 교육안내->교육신청
 - *신청 후, 입금이 완료되어야 교육접수가 완료됩니다.
 - *신청 후, 1일 이내 입금이 확인되지 않을 시 자동취소 됩니다.
- 아. 교 육 비 : 33만원 (현금영수증 발급 가능)
- 자. 입금계좌 : 국민은행 194601-04-303735 (대한로봇물리치료학회)
- 차. 기 타 : 이수증 및 영수증- 교육 마지막 날 전달
 - *기관에서 교육비 영수증(전자세금계산서) 처리가 필요한 경우 해당병원의 사업자등록증과 해당업무 담당자의 email이 필요하오니 미리 준비해주시기 바랍니다.
 - *개인이 현금영수증을 우선 발급 받은 이후에 전자세금계산서 처리는 불가
- 카. 관련문의 : 학회 이메일 (krpta.co.kr@hanmail.net / 010-3017-0480)

붙임 1. Master Course 일정. -끝-

대한로봇물리치료학회



담당자 교육이사 손상준

교육부회장 민준홍

학회장 김민혁

협조자

www.krpta.co.kr

시 행 문 서 번 호 -대 로 학 제 26-30호 / 공 개 2026.04.30

붙임1. Master Course 일정

Day 1		
로봇보조보행치료(exoskeletal type)		
	실습	비고
session 1	*Round table discussion (review)	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)
session 2	*Case Studies 1.Prepare the patient and put the patient	
session 3	*Case Studies 2.Training procedure: Safe and Physiological walk	
session 4	*Case Studies 3.General Aspect	
session 5	*Case Studies 4.Teaching Skill	

	Topic
09~09:50	*Welcome and introduction *Round table discussion (review)
10~10:50	*Case Studies 1.Prepare the patient and put the patient
11~11:50	*Case Studies 2.Training procedure: Safe and Physiological walk
12~13	점심식사
13~13:50	*Case Studies 3.General Aspect
14~14:50	*Case Studies 4.Teaching Skill
15~15:50	Discussion of Research, Data export
16~16:50	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)
17~17:50	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)

Day 2		
급성기 로봇물리치료		
	실습	비고
session 1	*Round table discussion (review)	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)
session 2	*Case Studies 1.Setting	
session 3	*Case Studies 2.Training procedure	
session 4	*Case Studies 3.General Aspect (Applying of parameter)	
session 5	*Case Studies 4.Teaching Skill	

	Topic
09~09:50	*Welcome and introduction *Round table discussion (review)
10~10:50	*Case Studies 1.Setting
11~11:50	*Case Studies 2.Training procedure
12~13	점심식사
13~13:50	*Case Studies 3.General Aspect (Applying of parameter)
14~14:50	*Case Studies 4.Teaching Skill
15~15:50	Discussion of Research, Data export
16~16:50	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)
17~17:50	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)

Day 3		
상지 로봇물리치료		
	실습	비고
session 1	*Round table discussion (review)	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)
session 2	*Case Studies 1.Setting	
session 3	*Case Studies 2.Training procedure	
session 4	*Case Studies 3.General Aspect (Applying the mode)	
session 5	*Case Studies 4.Teaching Skill	

	Topic
09~09:50	*Welcome and introduction *Round table discussion (review)
10~10:50	*Case Studies 1.Setting
11~11:50	*Case Studies 2.Training procedure
12~13	점심식사
13~13:50	*Case Studies 3.General Aspect (Applying the mode)
14~14:50	*Case Studies 4.Teaching Skill
15~15:50	Discussion of Research, Data export
16~16:50	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)
17~17:50	*Case Studies (Transfer of knowledge to specific cases)