



KRPTA
대한로봇물리치료학회

- 수신 : 병(의)원장 및 기관장
- 참조 : 물리치료실장, 작업치료실장, 재활의학과장
- 제목 : 2022년도 11월 대한로봇물리치료학회 [소개강좌] 안내

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한로봇물리치료학회에서는 로봇전문물리치료사 배출을 위해 아래와 같이 2022년도 11월 [소개강좌]를 개최합니다. 아래 관련 내용을 참고하시어 로봇물리치료 발전에 함께해 주시기 바랍니다.

-아 래-

- 가. 일 시 : 2022년 11월 16일(수) 17:30~21:30
- 나. 방 법 : 대면 강좌
- 다. 장 소 : 더좋은병원
- 라. 참가대상 : 물리치료사, 작업치료사, 의사, 한의사, 로봇물리치료관련 종사자 등
- 마. 신청기간 : 2022년 10월 22일(토) ~ 10월 23일(일)
- 바. 신청방법 : 대한로봇물리치료학회 홈페이지(www.krpta.co.kr) 교육안내->교육신청
- 사. 기 타 : 이수증 및 영수증 -교육 후 7일 이내 전송 / 강의교재- 교육 전 전송
*이수증, 영수증 및 강의교재는 학회 홈페이지 개인정보에 입력된 email로 전송
*기관에서 교육비 영수증(전자세금계산서) 처리가 필요한 경우 해당병원의 사업자등록증과 해당업무 담당자 email이 필요하오니 미리 준비해주시기 바랍니다.
*개인이 현금영수증을 우선 발급 받은 이후에 전자세금계산서 처리는 불가
- 아. 관련문의 : 학회 이메일 (krpta.co.kr@hanmail.net / 010-3017-0480)

붙임 1. 소개강좌 일정 -끝-

대한로봇물리치료학회



담당자 교육이사 손상준
협조자 행정부회장 정인수

교육부회장 민준홍

학회장 김민혁

시행 문서번호-대로학 제22-29호 / 공개 2022.10.20

붙임1. 소개강좌 일정

Time	Topic	Responsible
	welcome speech	
17:30~18:20	Session I :로봇물리치료의 현재와 미래	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 로봇물리치료 현황과 전망 2. 로봇물리치료 임상적용 3. 로봇물리치료 연구논문 소개 4. 로봇물리치료 수가 및 정책 5. 로봇물리치료 미래 	
18:20~18:30	Break Time	
18:30~19:20	Session II :치료용 로봇물리치료	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 치료용 로봇물리치료 정의 및 소개 2. 치료용 로봇물리치료 장점 (Evidence) 3. 치료용 로봇물리치료 보급현황 	
19:20~19:30	Break Time	
19:30~20:20	Session III :일상생활보조로봇- 착용형 로봇물리치료	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 착용형 로봇물리치료 정의 및 소개 2. 국내외 주요 착용형 로봇 특징 3. 착용형 로봇물리치료 논문 소개 및 임상 증례 4. 착용형 로봇물리치료 치료과정 5. 착용형 로봇물리치료 국내 정책 현황 	
20:20~20:30	Break Time	
20:30~21:20	Session IV :돌봄 로봇	KRPTA Instructor
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 돌봄 로봇 정의 및 소개 2. 돌봄 로봇 구분 3. 돌봄 로봇 보급현황 4. 돌봄 로봇 관련 정책 5. 돌봄 로봇 미래 	
21:20~21:30	summary and closing	