



KRPTA
대한로봇물리치료학회

- 수신 : 나사렛대학교 물리치료학과
- 참조 : 학과장
- 제목 : 2022년도 대한로봇물리치료학회 [학생특강] 안내

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한로봇물리치료학회에서는 로봇물리치료 전문지식 함양을 위해 아래와 같이 2022년도 [학생특강]을 개최합니다. 아래 관련 내용을 참고하시어 로봇물리치료 발전에 함께해 주시기 바랍니다.

-아 래-

- 가. 일 시 : 2022년 09월 20일(화) 18~20시
- 나. 장 소 : 나사렛대학교 정남수관 박기서홀
- 다. 대 상 : 나사렛대학교 물리치료학과 재학생
- 라. 기 타 : 교육 이수증- 교육 후 7일 내 개별 이메일로 전달
- 마. 관련문의 : 학회 이메일 (krpta.co.kr@hanmail.net / 010-3017-0480)

붙임 1. 학생특강 프로그램. -끝-

대한로봇물리치료학회장



담당자 교육이사 손상준

교육부회장 민준홍

학회장 김민혁

협조자 행정부회장 정인수

시행 문서번호-대로연 제22-25호 / 공개 2022.09.05

붙임 1. 학생특강 프로그램.

Time	Topic	Responsible	
18:00~18:50	Session I : 로봇물리치료 현황과 전망	KRPTA Instructor	
	(1)목표: 로봇물리치료의 활용, 용도, 종류 등의 현황을 소개하고 물리치료 분야에서 로봇물리치료의 역할에 대하여 교육 (2)목적: 로봇물리치료 현황을 이해하고 전망을 예측		
	Session II : 로봇물리치료 임상 적용		
	(1)목표: 로봇물리치료가 임상에서 어떻게 적용되고 있는지 교육 (2)목적: 로봇물리치료가 임상에서 실제 어떻게 사용되고 있으며, 어떤 변수들에 의해 어떤 효과를 낼 수 있는지 학습		
18:50~19:00	Break Time		
19:00~19:50	Session IV : 로봇물리치료 수가 및 정책		
	(1)목표: 국내 의료 보험 체계에 따른 로봇물리치료 관련 수가와 로봇물리치료 관련 정책 소개 (2)목적: 국내 의료보험 체계에 대해 이해하고, 종류별 로봇물리치료 관련 수가 및 관련 정책에 대하여 학습		
	Session V : 로봇물리치료 미래		
(1)목표: 현재 개발 상황을 학습하고, 앞으로 어떻게 변화할지에 대하여 교육 (2)목적: 현재에 기초하여 앞으로의 로봇물리치료 미래 예측			
19:50~20:00	summary and closing		