



- 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	<b>Session I : 로봇물리치료 현황과 전망</b>	KRPTA Instructor
	(1)목표: 로봇물리치료의 활용, 용도, 종류 등의 현황을 소개하고 물리치료 분야에서 로봇물리치료의 역할에 대하여 교육 (2)목적: 로봇물리치료 현황을 이해하고 전망을 예측	
	<b>Session II : 로봇물리치료 임상 적용</b>	
	(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	
	<b>Session III : 로봇물리치료 연구논문 소개</b>	
	(1)목표: 연구를 통해 검증 된 객관적인 증거를 인용하여 로봇물리치료 효과에 대하여 교육 (2)목적: 로봇물리치료가 효과적인 치료 수단이 될 수 있음을 이해	
18:50~19:00	Break Time	
19:00~19:50	<b>Session IV : 로봇물리치료 수가 및 정책</b>	
	(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	
	<b>Session V : 로봇물리치료 미래</b>	
	(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	