



2026년

대한자기공명의과학회 온라인 연수교육

KSMRM

행사일시 2026.06.20(토)

연수평점 6점 인정

초청의 말씀

안녕하세요.

대한자기공명의과학회 온라인 연수강좌를 안내 드립니다.

이번 연수강좌는 참석자 여러분의 편의를 위해 온라인으로 진행되며 기존에 진행해오던 MRI 물리에 대한 핵심 내용의 교육뿐만 아니라, 특별히 영상 품질 및 안전 관리에 대한 내용이 포함됩니다. 하루동안 진행되는 본 강좌를 통해 MRI 활용, 관리 및 연구에 필요한 주요 교육을 모두 이수하실 수 있으며, 관련 분야에서 국내외적으로 신뢰받는 해당 분야의 전문가들께서 강의를 맡아 주셨습니다. 본 프로그램에 대한 연수평점은 6점이 부여됩니다. 관심 있는 모든 분들께 유익한 시간이 되시기를 바라며, 강의 후에는 전공의 평가고사에 도움이 될 수 있도록 QUIZ 및 Q&A 시간을 마련하여 궁금한 점을 해소하고 학습 효과를 높일 수 있도록 준비했습니다. 많은 관심과 참여 부탁드립니다. 감사합니다.

박성빈, 서현석 교육이사

등록안내

등록비 40,000원

사전등록 바로가기

사전등록 마감일 : 2026. 6. 15(월)

프로그램

08:30- 온라인 접속

1부 좌장

박성빈 (서울아산병원)

SESSION I	09:00-09:25	Spin Gymnastics	강범구 고려대학교
	09:25-09:50	Image contrast mechanism	조재진 세종대학교
	09:50-10:15	From K-space to Image	지수연 한국외국어대학교
	10:15-10:40	Q&A, Break	

SESSION II	10:40-11:05	Basic Pulse Sequences	이현열 경북대학교
	11:05-11:30	Fast Imaging	김태형 홍익대학교
	11:30-11:55	MR Image Artifact	오성석 대구경북첨단 의료산업진흥재단
	11:55-13:00	Q&A, Break	

2부 좌장

서현석 (고려대학교)

SESSION III	13:00-13:25	MR Angiography	남윤호 한국외국어대학교
	13:25-13:50	Diffusion Imaging	소서희 한국전자통신연구원
	13:50-14:15	AI applications	장익범 한국외국어대학교
	14:15-14:40	Q&A, Break	

SESSION IV	14:40-15:05	MR Image Quality	류강현 한국과학기술연구원
	15:05-15:30	MR 하드웨어의 이해	우명균 한국외국어대학교
	15:30-15:55	알기쉬운 MR safety	김기수 경희대학교
	15:55-16:10	Q&A, Closing Session	

전공의 평가고사에 출제되었던 문제나 강의 주제에 대해 궁금한 사항이 있으시면 메일(office@ksmrm.org)로 보내주세요. 선정된 질문은 강의 시간 또는 Q&A 시간에 이해하기 쉽도록 풀이해 드릴 예정입니다. 질문이 선정된 분들께는 스타벅스 상품권을 드립니다.