

Hjärt-MR-kurs i Lund, 19–22 maj 2025

Skånes universitetssjukhus, Lund

Tid	Måndag 19/5	Tisdag 20/5	Onsdag 21/5	Torsdag 22/5
08:30–09:15		Flödesmätning – JT	MR physics. Understanding and avoiding artefacts – AA	Nu och in i framtiden – EH
		Bensträckare		
09:30–10:15		Kontrastmedel – EH	Myokardit / Kardiomyopati – EO	<i>Kl 09:30–11:15</i> Falldiskussion – HE (<i>grupp 2A+2B; Dem 6</i>)
10:15–10:45		Kaffe		Hands on – EH (<i>grupp 1A+1B; datorsal Hallon</i>)
10:45–11:30		MR physics. Work horses in CMR (sequences) 1 – AA	Angiografi – EH	<i>Kl 11:15–11:45</i> Kaffe
		Bensträckare		
11:45–12:30	Registrering och lunch – IB, KL	MR physics. Work horses in CMR (sequences) 2 – AA	MR physics. Mapping techniques (T1, T2, T2*) – AA	Fall / multiple choice – EH
12:30–13:30	<i>Kl 12:30</i> Introduktion – EH, HA	Lunch Patienthotellet		Sammanfattning och frågor – EH
	<i>Kl 12:45</i> MR-anatomi – EH			Kursutvärdering och diplom – EH, IB
13:30–14:15	Hjärtfunktionsbedömning – PA	Bildanalys – EiH	Klinisk nytta av mapping-tekniker – JN	"grab to go"-lunch
		Bensträckare		
14:30–15:15	Basic MR Physics / Signals 1 – AA	MR-perfusion – HE	Kongenital hjärtsjukdom och ACHD – PS	AA – Anthony Aletras AHA – Ann-Helén Arvidsson EiH – Einar Heiberg EO – Ellen Ostfeld EH – Erik Hedström HA – Håkan Arheden HE – Henrik Engblom IB – Ingela Byström JK – Johanna Koul JN – Jannike Nickander JT – Johannes Töger KL – Karin Larsson PA – Per Arvidsson PS – Peder Sörensson RJ – Robert Jablonowski
15:15–15:45	Kaffe			
15:45–16:30	Basic MR Physics / Signals 2 – AA	Viabilitetsavbildning: Biologi och patofysiologi I – RJ, HE	Falldiskussion – EO (<i>grupp 1A+1B; Dem 4</i>)	
	Bensträckare			
16:45–17:30	Säkerhet och praktiska aspekter – <i>grupp 1A</i> MR-avdelningen kulvertplan /MR-paviljongen <i>grupp 1B</i> (AHA + HE) respektive <i>grupp 2A</i> Sola /Stora konf <i>grupp 2B</i> (JK + EH)	Viabilitetsavbildning: Biologi och patofysiologi II – RJ, HE	Hands on – EH (<i>grupp 2A+2B; datorsal Hallon</i>)	
	17:45 Buffé (klinfys)		19:00 Kursmiddag (Stäket)	