

Preliminärt Schema
Arbetsprov och Ergospirometri
14–17 september 2026

Måndag 14/9		Lokal - Föreläsningssal 2	Föreläsare
09:30 – 10:00	F1	Registrering med lätt förtäring	KL, ES
10:00 – 10:15	F1	Välkommen och introduktion	KL, ES
10:15 – 12:00	F1	Metabolism och grundläggande arbetsfysiologi	
Lunch			
13:15 – 14:00	F1	Standardarbetsprov - grunder	
14:10 – 14:55	F1	Standardarbetsprov - tolkning (inkl. ST-reaktion/ST-loopar)	
Kaffe			
15:15 – 16:00	F1	Standardarbetsprov – tolkning, forts.	
16:15 – 17:00	F1	Arytmier vid arbetsprov	
17:00		Mingel på Klinisk fysiologi och nuklearmedicin	

Tisdag 15/9		Lokal - Föreläsningssal 2	
08:15 – 9:00	F1	Ergospirometri, basala begrepp	
09:10 – 9:55	F1	Ergospirometri, 9-panel plot – om att börja förstå vad man kan ser	
Kaffe			
10:15 – 12:00	F1	Lungfysiologi vid arbetsprov	
Lunch			
13:15 – 15:00	F1	Ergospirometri i praktik och klinik – typiska fynd mm	
Kaffe			
15:15 – 17:00	BoF	Gruppsessioner pass I (se gruppindelning)	

Onsdag 16/9		Lokal - Föreläsningssal 2	
08:15 – 9:00	F1	Ischemidiagnostik – vad är rätt undersökning? När är arbetsprov rätt undersökning?	
09:10 – 9:55	F1	Arbetsprov med pacemaker/ICD	
Kaffe			
10:15 – 12:00	BoF	Gruppsessioner pass II (se gruppindelning)	
Lunch			
13:15 – 14:00	BoF	Gruppsessioner pass III (se gruppindelning)	
14:10 – 14:55	F1	Ergospirometri – analys i praktiken	
Kaffe			
15:15-17:00	F1	Fallgenomgång i storgrupp	
18:30		Gemensam kursmiddag	

Torsdag 17/9		Lokal - Föreläsningssal 2	
08:15 – 9:50	F2	Barnarbetsprov/ Arbetsprov vid medfött hjärtfel	
Kaffe			
10:10 – 11:00	F2	Diagnostik av ansträngningsutlöst obstruktivitet	
11:15 – 12:00	F2	Fallpresentationer – deltagarnas egna fall	
Lunch			
13:15 – 14:45	F2	Fallpresentationer samt fall ergospirometri	
15:00 – 15:30	F2	Avslutning inkl kursintyg/kursutvärdering	

F1 Föreläsningssal 2, Centralblocket, Entrégatan 7,
Skånes universitetssjukhus, Lund
BoF BoF, Klinisk fysiologi och nuklearmedicin, hisshall B, plan 2, Skånes Universitetssjukhus