
Program

Ekkokardiografi II

Dato 22.-26. april 2024 | **Sted** Haukeland universitetssjukehus

Dag 1 – Mandag 26. april, Bikuben > auditoriet

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00	Velkommen, praktiske opplysninger	
09.10	Ekkokardiografis tekniske bakgrunn	Einar Skulstad Davidsen
10.00	De ekkokardiografiske modi. Apparat-innstilling og -optimalisering. Normalundersøkelsen	Einar Skulstad Davidsen
10.50	Pause	-
11.00	Kontrastekkokardiografi	Mai Tone Lønnebakken
11.30	Deformasjonsekkokardiografi	Thomas Helle-Valle
12.15	Lunsj	
13.15	Transoesofagal ekkokardiografi	Dana Cramariuc
13.45	Det transplanterte hjertet	Thomas Helle-Valle
14.15	Pause	
14.30	3-dimensjonal ekkokardiografi	Stig Urheim
15.00	Medikamentell stressekkokardiografi: iskemi, viabilitet	Sahrai Saeed
15.30	Demonstrasjon, 1 t	
16.30	Slutt for dagen	

Dag 2 – Tirsdag 23. april, Bikuben

Tidspunkt	Tema	Underviser
08.30	Venstre ventrikkel, dimensjoner og systolisk funksjon	Eva Gerdts
09.15	Hypertensiv hjertesykdom	Eva Gerdts
09.45	Pause	
10.00	Venstre ventrikkels diastole	Einar Skulstad Davidsen
11.00	Kardiomyopathi	Einar Skulstad Davidsen
12.00	Lunsj	
13.00	Iskemisk hjertesykdom	Mai Tone Lønnebakken
14.00	Ergometrisk stressekkokardiografi: klaffer og obstruerende tilstander	Einar Skulstad Davidsen
14.30	Pause	
15.00	Fylningstrykk, haemodynamikk	Einar Skulstad Davidsen
16.00	Slutt for dagen	

Dag 3 – Onsdag 24. april, Bikuben

Tidspunkt	Tema	Underviser
08.30	Mitralklaff: insufficiensgradering og stenose	Stig Urheim
09.15	Mitralinsufficiens: mekanisme, segmentanalyse og behandlingsvalg	Stig Urheim
09.45	Aortastenose	Dana Cramariuc
10.30	Pause	
10.45	Aortaklaffeinsufficiens	Dana Cramariuc
11.15	Positron-emisjons-tomografi (PET)	Martin Biermann

Tidspunkt	Tema	Underviser
12.00	Lunsj	
13.00	Postoperativ kontroll av klaffefeil (ventiler og plastikker)	Stig Urheim
13.45	Mekanisk hjertestøtte	Stig Urheim
14.15	Pause	
14.30	Aorta	Mai Tone Lønnebakken
15.00	Demonstrasjon	
16.00	Slutt for dagen	

Dag 4 – Torsdag 25. april, H113, Sentralblokken

Tidspunkt	Tema	Underviser
08.30	NMR-computertomografi.	Terje Hjalmar Larsen
09.30	En komplett NMR-undersøkelse, opptak for opptak fra A til Å	Nicolai Johannessen
10.00	Pause	
10.15	Tricuspidal- og pulmonal-klaffefeil	Dana Cramariuc
11.00	Röntgen-computertomografi av hjerte.	Terje Hjalmar Larsen, Iman Karaji, Abukar Mohamed Ali, Eva Ringdal Pedersen og Christ Berge
12.00	Lunsj	
13.00	Lærerike tilfeller	
14.15	Pause	
14.30	Lærerike tilfeller fortsetter	
16.00	Slutt for dagen	

Dag 5 – Fredag 26. april, Bikuben

Tidspunkt	Tema	Underviser
08.30	Voksne med medfødt hjertefeil: Undersøkelsesteknikk sekvensvis	Elisabeth Leirgul
09.15	Eksempler på medfødte hjertefeil	Elisabeth Leirgul
09.45	Pause	
10.00	Høyre ventrikel og det lille kretsløp	Nicolai Johannessen
10.30	Lungeemboli	Nicolai Johannessen
10.45	Perikardsykdom. Restriktiv og konstriktiv haemodynamikk	Nicolai Johannessen
11.30	Kardiotoxicitet	Helga Bergljot Midtbø
12.00	Lunsj	
13.00	Endokarditt	
13.30	Tumor cordis	
14.00	Kursprøve	Einar Skulstad Davidsen
14.30	Ekkokardiologi-beskrivelsen	Einar Skulstad Davidsen
15.00	Kursprøve – gjennomgang	Einar Skulstad Davidsen
15.30	Kurs slutt	