

---

# Program

---

## Medfødte hjertefeil

**Dato** 28. - 31. oktober 2024 | **Sted** Haukeland universitetssjukehus

### Dag 1 – Mandag 28. oktober 2024

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00	Åpning av kurset, praktiske opplysninger	Britt Engan
09.15	Kursprøve og evalueringsskjema	Elisabeth Leirgul
09.30	Voksne med medført hjertesykdom – epidemiologi	Elisabeth Leirgul
10.00	Ekkokardiografisk undersøkelse ved medfødt hjertefeil	Anders Thorstensen
10.30	Pause	
10.45	Hemodynamikk	Elisabeth Leirgul
11.15	Patologisk høyre hjertehalvdel – bilder (TTE/MR/CT)	Tom Omdal
11.30	Lunsj	
12.30	Atrioseptum defekt - symptomer, diagnostikk og behandling	Tom Omdal
13.00	Anomale lungevener - symptomer, diagnostikk og behandling	Britt Engan
13.30	Invasiv og noninvasiv shuntberegning	Kjetil Løland
14.10	Pulmonalstenose og insuffisiens	Anders Thorstensen
14.30	Pause	
15.00	Ebstein anomali	Anders Thorstensen
15.45	Dagens oppsummering og take home messages	Britt Engan
16.00	Slutt for dagen	

**Dag 2 – Tirsdag 29. oktober 2024**

<b>Tidspunkt</b>	<b>Tema</b>	<b>Underviser</b>
08.30	Svangerskap og fødsel hos kvinner med medfødte hjertefeil (inkl antikoagulasjon)	Mette-Elise Estensen
09.15	Antikonsepsjon hos kvinner med medfødte hjertefeil	Mette-Elise Estensen
09.30	Kasuistikk	Mette-Elise Estensen
09.45	Patologisk venstre hjertehalvdel – bilder (TTE/MR/CT)	Tom Roar Omdal
10.00	Pause	
10.15	Ventrikkelseptumdefekter	Lars Sandve Oppedal
10.45	Atrioventrikulære septumdefekter (AVSD)	Gottfried Greve
11.15	Kasuistikk	Gottfried Greve
11.30	Medfødt aortastenose og insuffisiens	Tom Omdal
12.00	Lunsj	
13.00	Koarktasjon og aorta	Lars Oppedal
13.30	Koronare anomalier	Britt Engan
14.00	Kasuistikk	Britt Engan
14.15	Kongenitt korrigeret transposisjon av de store arterier (ccTGA)	Gottfried Greve
14.45	Pause	
15.00	Eisenmenger	Britt Engan
15.30	Pasient med medfødt hjertefeil forteller	Tom Omdal
15.55	Dagens oppsummering og take home messages	Mette-Elise Estensen
16.00	Slutt for dagen	

**Dag 3 – Onsdag 30. oktober 2024**

<b>Tidspunkt</b>	<b>Tema</b>	<b>Underviser</b>
08.30	Dilatert aortarot og aorta ascendens – bilder (ekko/MR/CT)	Tom Omdal
08.45	Bicuspid aortaklaff	Tom Omdal
09.00	Turner syndrom	Lars Oppedal
09.30	Bindevevssykdom: Marfan, Ehlers-Danlos og Loeys-Dietz syndrom	Britt Engan
10.00	Pause	
10.15	Heterotaxi og veneanomali	Ola Gjesdal
10.45	Kasuistikk	Ola Gjesdal
11.15	Transposisjon av de store atrierier (untatt ccTGA)	Ola Gjesdal
11.45	Lunsj	
12.45	Fallots tettrade, DORV og Truncus arteriosus	Assami Rösner
13.15	Enkammerhjerter og Fontan sirkulasjon	Assami Rösner
13.45	Kasuistikk	Tom Omdal
14.15	Pause	
14.30	Arytmier og elektrokonvertering ved medfødt hjertefeil	Elisabeth Leirgul
15.00	Behandling av arytmier	Vegar Vavik
15.30	Kasuistikk	Lars Oppedal
15.45	Dagens oppsummering og take home messages	Tom Omdal
16.00	Slutt for dagen	

**Dag 4 – Torsdag 31. oktober 2024**

<b>Tidspunkt</b>	<b>Tema</b>	<b>Underviser</b>
08.30	Arv og syndromer	Elisabeth Leirgul
09.00	Regler vedrørende førerkort	Lars Oppedal
09.15	Endokardittprofylakse	Lars Oppedal
09.30	Pause	
10.00	Persisterende foramen ovale	Britt Engan
10.20	Kasuistikk	Tom Omdal
10.30	Kateterbasert lukking av PFO og ASD hos voksne	Elisabeth Leirgul
11.00	Pause	
11.15	Kirurgisk behandling av voksne med medfødt hjertesykdom	Tom Hoel
11.45	Hjerte- og lungetransplantasjon hos voksne med medfødte hjertefeil	Tom Hoel
12.15	Lunsj	
13.15	Fysisk aktivitet og trening hos voksne med medfødte hjertefeil, hvem har restriksjoner?	Asle Hirth
13.45	Kasuistikk	Tom Hoel
14.00	Anestesi ved medfødt hjertefeil, risiko og forholdsregler	Guro Grindheim
14.30	Kasuistikk	Asle Hirth
14.45	Pause	
14.55	Dagens oppsummering og take home messages	Britt Engan
15.00	Kursprøve og evaluering	Britt Engan
15.30	Kurs slutt	