



NORSK  
RADIOGRAFFORBUND

Etterutdanning  
Fagkurs 2022

# CT hjerte

kunnskapsbasert undersøkelsesmetodikk



2.-4. november

Fagkomité: Joanna Kristiansen, Msc, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet  
Tanya Hansen, Sykehuset i Vestfold  
Hans Flaata, Norsk Radiografforbund

Sted: Thon Hotel Opera, på sjøsiden av Oslo S, telefon 24 10 30 00

## Fagkurs: CT hjerte

<b>Onsdag 2. november 10.00–17.00</b>	<b>Anatomi, hjertesykdom og CT-ens rolle</b>
10.00	Registrering
10.20–10.40	Åpning
10.45–11.30	RadForum: Hvordan jobbe kunnskapsbasert?
11.30–11.45	Pause
11.45–12.45	Hjertesykdom
12.45–13.00	Deltagernes kvarter: Hvem er vi på fagkurset?
13.00–14.00	Lunsj
14.00–15.00	CT hjertes rolle i dag
15.00–15.15	Pause
15.15–16.15	Anatomi hjerte – aortarot og koronarkar
16.30–17.00	Diskusjon og oppsummering med quiz
17.30	Sosialt arrangement: Uformell nettverksmiddag
<b>Torsdag 3. november 09.00–17.00</b>	<b>Metoder, modulering, EKG, medisiner, koronar CTA og teknikk</b>
09.00–10.00	Opptaksmetoder og dosemodulering med mer
10.00–10.15	Pause
10.15–11.00	EKG
11.15–12.00	Medisiner
12.15–13.00	Forberedelser
13.00–14.00	Lunsj
14.00–14.45	Kalkscore
14.45–15.00	Pause
15.00–15.45	Koronar CTA – trinn for trinn
16.00–16.40	Perfekt undersøkelse eller katastrofe – tips og triks til optimalisering
16.45–17.00	Oppsummering av dagen med quiz
17.30	Middag
<b>Fredag 4. november 09.00–15.00</b>	<b>TAVI, etter CT og utover koronarene</b>
09.00–09.30	TAVI: Intervensjonistens perspektiv
09.30–10.00	TAVI: Radiologens perspektiv
10.00–10.15	Pause
10.15–10.55	Etter CT – postprosessering og patologi med mer
11.00–11.30	Fractional Flow Reserve
11.30–12.30	Lunsj
12.30–13.15	Utover koronararteriene ...
13.30–14.00	RadForum: Kunnskapsbasert oppsummering
14.10–15.00	Kursprøve og evaluering
15.00	Avslutning