



NORSK
RADIOGRAFFORBUND

Etterutdanning
Fagkurs 2019

Stråleterapi

Fiksering, CT, barn, brachy- og immunterapi



14. og 15. mars

Stråleterapi

Fagkomité: Janani Moorthy, Oslo universitetssykehus, Radiumhospitalet
Hans Flaata, Norsk Radiografforbund

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

Stråleterapi

Torsdag 14. mars 10.00–17.00		
Optimalisering, risikoorganer og barn		
10.00	Registrering	Norsk Radiografforbund
10.20–10.40	Åpning	Hans Flaata NRF
10.45–11.30	Kickstart	
11.30–11.45	Pause	
11.45–12.25	Optimalisering av protokoll	Kristin Jensen
12.35–13.15	Fiksering	Kamilla Waterloo
13.15–14.00	Lunsj	
14.00–14.40	Inntegning av risikoorganer med tanken på muligheter og utfordringer.	Turid Husevåg Sulen
14.50–15.30	Barn maske-prosjekt	Mathilde Haraldsen Normann
15.30–15.45	Pause	
15.45–16.30	Barn i behandling	Mathilde Haraldsen Normann
16.35–16.45	Oppsummering av dagen med quiz	Fagkomiteen
17.00	Sosialt arrangement: Nettverksmiddag	For de som har bestilt og for alle som bor på hotellet
Fredag 15. mars 09.00–15.00		
Kontrast og 4D på CT, CBCT og brachy- og immunterapi		
09.00–09.40	Kontrast bruk på CT, bruk av 4D-CT og utfordringer.	Else-Gunn Bøe Fjell
09.50–10.30	Erfaringer med CBCT og overflateskanning (Align RT) i Radiumhospitalet.	Fredrik Nordby
10.30–10.45	Pause	
10.45–11.30	Erfaringer med CBCT og overflateskanning (C-RAD) i Ålesund.	Sebastian Van der Velden
11.30–12.30	Lunsj	
12.30–13.10	Brachyterapi	Hilde Gustafsson
13.20–14.00	Immunterapi	Marius Normann
14.00–15.00	Kursprøve	Fagkomiteen
15.00	Avslutning	Norsk Radiografforbund