

NUKLEARMEDICINSK FYSIK OCH TEKNIK

Datum: 2027-03-15 – 2027-03-19

Plats: Skånes universitetssjukhus i Lund

Kursledning: Överläkare Fredrik Hedeer, fredrik.Hedeer@skane.se
VO Bild och funktion, Klinisk fysiologi och nuklearmedicin,
Skånes Universitetssjukhus, 221 85 LUND

Kontaktpersoner: Kurssekreterare Karin Larsson, karin.larsson@skane.se ,
VO Bild och funktion, Klinisk fysiologi och nuklearmedicin,
Skånes universitetssjukhus, 221 85 LUND,
tel 046-17 33 26

Antal deltagare: 20-30 st

Innehåll: Kursen ger de grundläggande principerna för scintillationskameran, samt SPECT, PET i kombination med CT. Mätmetodik och optimering av undersökningar med avseende på insamlingsparametrar, administrerad aktivitet, typ av bildrekonstruktion samt bildbehandling diskuteras för olika kliniska situationer. En viktig del är också relaterad till patient- och personalstrålskydd. Vidare behandlas olika fysikaliska begränsningar och artefakter med avseende på olika kamerasystem och radiofarmakum samt en del "pitfalls" inom olika diagnostiska studier. En viktig del i utbildningen är de omfattande laborationsmoment som ingår.

Målgrupp: Kursen vänder sig till läkare, biomedicinska analytiker och röntgen-sjuksköterskor verksamma inom nuklearmedicinsk diagnostik.

Logi: Resor och boende bokas och betalas av deltagarna. Hotellista översänds vid besked om antagning.

Övrigt: Kursen börjar måndag 2027-03-15, start 12:30 med registrering och avslutas fredag den 2027-03-19 c:a kl. 12.00. Frivilliga kvällsaktiviteter förekommer.

Avgift: 9.900 kr (exkl. moms) inkl lunch, kaffe, kursmiddag samt kurslitteratur. Kursavgiften faktureras efter anmälan.

Sista Anmälningdag: 2027-02-12

Kursen arrangeras i samarbete mellan Lunds universitet, Skånes universitetssjukhus, Svensk Förening för Klinisk Fysiologi och Svensk Förening för Nuklearmedicin