



Känner du dig osäker på hur man får ut bästa möjliga information ur myokardscintigrafi?

**DATUM:** 2024-12-09 – 2024-12-12

**Plats:** Skånes universitetssjukhus i Lund

**Kursledning:** Överläkare Pia Sjöberg, Vo BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin,  
Skånes universitetssjukhus, Lund. [pia.s.sjoberg@skane.se](mailto:pia.s.sjoberg@skane.se)

Sektionschef Jonas Jögi, Vo BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin,  
Skånes universitetssjukhus, Lund-Malmö [jonas.jogi@skane.se](mailto:jonas.jogi@skane.se)

**Kontaktpersoner:** Kurssekreterare Karin Larsson, Vo BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin,  
Skånes Universitetssjukhus, 221 85 Lund,  
tel 046-17 33 26, fax 046-15 17 69  
[karin.larsson@skane.se](mailto:karin.larsson@skane.se)



**Antal deltagare:** 30-40 st

**Innehåll:** Kursen behandlar bl.a; Gammakamerans funktion i relation till myokardscintigrafi. Isotoper. Rekonstruktion. Bildbehandling. Gated-SPECT. Datoriserat beslutstöd. Fallpropar. Bedömning och tolkning. Tydliga svar. Indikationer. Vilken betydelse får ett svar. Prognostisk betydelse.



Föreläsningar varvas med demonstrationer och gruppdiskussioner.

Under en halvdag kommer vi dela upp gruppen i läkare och biomedicinska analytiker för två separata sessioner.

### Förberedelser hemma:

- 1) Deltagare ska under valfri dag före kursstart förbereda var sitt eget fall om cirka 10 minuter (*skickas som ppt före kursstart*).
- 2) Reflektera över sin egen kunskap inom ämnesområdet och skicka in till kursledningen [karin.larsson@skane.se](mailto:karin.larsson@skane.se)
- 3) Läs hemmaklinikens metodbeskrivning
- 4) Delta vid en undersökning vid hemmakliniken.
- 5) Mer detaljerad information kommer i samband med antagning.

**Målgrupp:** Detta är en kurs som vänder sig till läkare och biomedicinska analytiker med speciellt intresse för myokardscintigrafi.

**Avgift:** 7.200 SEK (exkl. moms). Kursavgiften faktureras efter anmälan.

**Sista anmälningsdag:** 2024-11-08

Kursen arrangeras i samarbete mellan  
Lunds universitet, Skånes universitetssjukhus  
och Svensk Förening för Klinisk fysiologi samt  
Svenska Hjärtförbundet