



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

DATUM: 2022-10-24 – 2022-10-27

Plats: Skånes universitetssjukhus i Lund

Kursledning: Överläkare Pia Sjöberg, Vo BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin,
Skånes universitetssjukhus, Lund. pia.s.sjoberg@skane.se



Sektionschef Jonas Jögi, Vo BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin,
Skånes universitetssjukhus, Lund-Malmö 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

Antal deltagare: 30-40 st

Innehåll: Kursen behandlar bl.a; Gammakamerans funktion i relation till myokardscintigrafi. Isotoper. Rekonstruktion. Bildbehandling. Gated-SPECT. Datoriserat beslutstöd. Fallgropar. 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 ett 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
- 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: 2022-09-23



IPULS har granskat och godkänt denna utbildning. Fullständig utbildningsbeskrivning finns på www.lipus.se Lipus nr: 20220119

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

