



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

**Datum:** 2018-09-17 – 2018-09-20

**Plats:** Skånes universitetssjukhus i Lund

**Kursledning:** Överläkare Marcus Carlsson, BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin, Skånes universitetssjukhus, Lund. [marcus.carlsson@med.lu.se](mailto:marcus.carlsson@med.lu.se)

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

**Kontaktpersoner:** Kurssekreterare Karin Larsson, 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:** 25-35 st

**Innehåll:** Kursen behandlar bl.a; Gammakamerans funktion i relation till myokardscintigrafi. Isotoper. Rekonstruktion. Bildbehandling. Gated-SPECT. Datoriserat beslutstöd. Fallgröpar. 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.

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

**Logi:** Ordnas själv av deltagare. Se medföljande hotellinformation.

**Övrigt:** Kursen börjar måndagen den 17/9 vid lunchtid och slutar torsdagen den 20/9 cirka klockan 12.15. Frivilliga kvällsaktiviteter förekommer.

**Avgift:** 6700 SEK (exkl. moms) inkl lunch, kaffe, mingelkväll och kursmiddag. Kursavgiften faktureras efter anmälan.

**Sista anmälningsdag:** 2018-08-24



IPULS har granskat och godkänt denna utbildning. Fullständig utbildningsbeskrivning finns på [www.lipus.se](http://www.lipus.se)

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

