



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

Datum: 2016-05-24 – 2016-05-27

Plats: Skånes universitetssjukhus i Lund

Kursledning: Överläkare Marcus Carlsson, BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin, Skånes universitetssjukhus, Lund. marcus.carlsson@med.lu.se

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



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 tisdagen den 24/5 vid lunchtid och slutar fredagen den 27/5 cirka klockan 12.30. Frivilliga kvällsaktiviteter förekommer.

Avgift: 6000 SEK (exkl. moms) inkl lunch, kaffe, mingelkväll och kursmiddag. Kursavgiften faktureras efter anmälan.

Sista anmälningsdag: 2016-05-02



IPULS har granskat och godkänt denna utbildning. Fullständig utbildningsbeskrivning finns på www.lipus.se Lipus nr: **20160027**

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

