



# Kurs i grundläggande nuklearmedicin



[http://efdreams.com/data\\_images/dreams/treatment/treatment-08.jpg](http://efdreams.com/data_images/dreams/treatment/treatment-08.jpg)

Nuklearmedicinen är på ständig tillväxt, nu inte minst på grund av den stora expansion som sker inom PET/CT. Vi ser ett stort behov av att introducera ST-läkare för detta mycket intressanta och spännande område. Vi erbjuder en kurs som vänder sig till ST-läkare i bild- och funktionsmedicin, nuklearmedicin, radiologi eller klinisk fysiologi. I mån av plats välkomnas även andra yrkeskategorier som arbetar inom nuklearmedicin samt specialister som önskar grundläggande kunskaper i nuklearmedicin.

Kursen ges i Karolinska Universitetssjukhusets regi i samverkan med SFNM och SFMR och med inbjudna framstående föreläsare från olika universitetssjukhus. Omfattningen är 5 dagars utbildning i form av föreläsningar och interaktiva seminarier.

Kursen ger grundläggande kunskaper inom följande områden: teknik och fysik avseende modaliteterna gammakamera/SPECT, PET och hybridsystem, strålskydd, radiofarmaka, radionuklidbehandling samt klinisk nuklearmedicin hos vuxna och barn inom områdena; skelett, gastro, hjärta, lungor, njurar, hjärna, endokrin, neuroendokrin, lymfsystemet och dessutom en utblick mot framtiden.

**Kurstid:** 21-28 september 2019

**Kurskostnad:** 11 500 kr

**Pris resa/hotell:** 14 860 kr p/p i enkelrum 9995 kr p/p i dubbelrum

**Kursplats:** Hotell Me Mallorca, Magaluf, Mallorca

**Kursplatser:** 40 (först till kvarn gäller)

**Sista anmälningdag:** 17 mars 2019

Vi ser fram emot att se dig som deltagare på vår nuklearmedicinkurs, varmt välkomna!

*Rimma Axelsson och Cathrine Jonsson*

## Måluppfyllelse

*Delmål för ST enligt SOSFS 2008:17:*

För ST-läkare i klinisk fysiologi kommer kursen omfatta delmål 1-8, 10-12

För ST-läkare i bild och funktionsmedicin kommer kursen omfatta delmål 1-11

För ST-läkare i nuklearmedicin kommer kursen omfatta del av delmål 1-12

*Delmål för ST enligt SOSFS 2015:8:*

För ST-läkare i klinisk fysiologi kommer kursen omfatta del av delmål c3, c8 och c13 samt delmål c4

För ST-läkare i radiologi kommer kursen omfatta del av delmål c1-c3, c5-c6, c8-c10, c12 samt delmål c4

För ST-läkare i nuklearmedicin kommer kursen omfatta del av delmål c2-c3, c5, c7-c10, c13

## Föreläsare

Rimma Axelsson, professor/överläkare, nuklearmedicin, radiologi, Karolinska Universitetssjukhuset

Cathrine Jonsson, docent/sjukhusfysiker, Karolinska Universitetssjukhuset

Irina Savitcheva, överläkare, Karolinska Universitetssjukhuset

Stefan Gabrielsson, specialistläkare, Karolinska Universitetssjukhuset

Cecilia Wassberg, överläkare, Karolinska Universitetssjukhuset

Jens Sörensen, professor/överläkare, nuklearmedicin, klinisk fysiologi, Akademiska Sjukhuset

Elin Trägårdh, docent/specialistläkare, bild- och funktionsmedicin och nuklearmedicin, Skånes Universitetssjukhus

## Kurssekreterare

Anmälan och praktiska upplysningar:

*Lisa Stenberg*, lisa.stenberg@sll.se (+46-8-517 709 06), Karolinska Universitetssjukhuset





## Anmälan

För att säkerställa dig en plats på kursen behöver vi fullständiga uppgifter på anmälningsblanketten nedan.

Blanketten skickas sedan till kurssekreteraren Lisa Stenberg

[lisa.stenberg@sll.se](mailto:lisa.stenberg@sll.se)

**Kursavgift:** 11 500 kr

**Pris resa/hotell** 14 860 kr p/p i enkelrum 9995 kr p/p i dubbelrum

Avbeställningsskydd: 395 kr (gäller mot läkarintyg)

I priset (resa/hotell) ingår 1 person i enkelrum alternativ delat dubbelrum (21-28 september 2019), flyg med SAS (t/r) från Arlanda, Göteborg eller Köpenhamn i ekonomiklass, 1 incheckat bagage samt handbagage, flygskatter, boende med frukostbuffé och transfer från flygplatsen till hotellet (t/r).

---

## Anmälningsblankett

Jag anmäler mig härmed till utbildningen "Grundläggande Nuklearmedicin",  
Hotell ME Mallorca, Magaluf, Mallorca, 21-28 september 2019.

**Vänligen, skriv tydligt!**

Efternamn (såsom i passet): \_\_\_\_\_

Förnamn (såsom i passet): \_\_\_\_\_

Tilltalsnamn: \_\_\_\_\_

Personnummer: \_\_\_\_\_

Mobiltelefon: \_\_\_\_\_

E-post: \_\_\_\_\_

Önskar SoS kursintyg för specialitet enligt författning för:

☐ *Delmål för ST enligt SOSFS 2008:17*    ☐ *Delmål för ST enligt SOSFS 2015:8*

☐ Bild- och funktionsmedicin

☐ Medicinsk Radiologi

☐ Nuklearmedicin

☐ Klinisk fysiologi

Hemadress: \_\_\_\_\_

Postnr: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Eventuella matallergier: \_\_\_\_\_

Titel: \_\_\_\_\_

Arbetsplats: \_\_\_\_\_

**Jag vill flyga från:**

☐ Arlanda 21/9 Arlanda-Palma 15:35-19:15, 28/9 Palma-Arlanda 20:05-23:45

☐ Göteborg 21/9 Landvetter-Palma 16:25-19:35, 28/9 Palma-Landvetter 20:05-23:45

☐ Köpenhamn 21/9 Köpenhamn-Palma 14:40-17:45, 28/9 Palma-Köpenhamn 18:35-21:40

**Jag vill bo i:**

☐ enkelrum 14 860 kr p/p i enkelrum

☐ dubbelrum 9995 kr p/p och delar med namn: \_\_\_\_\_

☐ avbeställningsskydd 395 kr (gäller mot läkarintyg)

Fakturaadress: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Observera att anmälan är bindande**

Faktura på hela beloppet kommer att skickas till den angivna fakturaadressen varför det är viktigt att ni lämnar aktuella uppgifter vid anmälan.

I god tid kommer ni få besked om ni fått plats på kursen.