

Inbjudan till kurs i Nuklearmedicinsk Njurdiagnostik

| | |
|-----------------------------|--|
| Datum: | 2023-05-08 – 2023-05-10 samt en förberedelsedag på hemmakliniken innan kursstart |
| Plats: | Skånes Universitetssjukhus i Malmö, Carl-Bertil Laurells gata 9 <u>Lokal:</u> 2005, 2007 samt 3007 |
| Kursledning: | Elin Trägårdh VO Bild och funktion, Klinisk fysiologi och nuklearmedicin elin.tragardh@skane.se tel: 040-33 87 24 Eva Persson, VO Bild och funktion, Klinisk fysiologi och nuklearmedicin eva.j.persson@skane.se |
| Kursinnehåll: | Kursen syftar till att deltagaren ska kunna förstå och värdera olika nuklearmedicinska undersökningsmetoder samt tolka resultatet för optimal njurdiagnostik. |
| Antal deltagare: | 30 st |
| Målgrupp: | ST-läkare eller nyblivna specialister inom nuklearmedicin, klinisk fysiologi, radiologi/bild- och funktionsmedicin, njurmedicin. Biomedicinska analytiker, röntgensjuksköterskor och sjukhusfysiker. |
| Logi: | Hotellrum bokas av kursdeltagarna själva. |
| Avgift: | 5000 SEK (exkl. moms) i priset ingår lunch, för- och eftermiddagskaffe samt kursmiddag. Kursavgiften faktureras efter anmälan |
| 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 |
| Övrigt: | Kursen startar måndag den 8/5 kl 11.45 med registrering och slutar onsdag den 10/5 kl. 12.30. |
| Sista anmälningsdag: | 2023-04-14 |

Förberedelser hemma:

- 1) Fundera över vilken kunskap du redan har avseende nuklearmedicinsk njurdiagnostik och vad du behöver/vill lära dig ytterligare. Skriv en kort (ca ½ sida) reflektion över detta och skicka in till elin.tragardh@skane.se senast 1 v före kursstart. Exempel på ämnen man kan vilja lära sig mer om: Hur utförs metoden på bästa sätt? Hur skriver man ett bra svar? Hur tolkar man undersökningen? Vilken betydelse har undersökningsresultatet för hur patienten handläggs? Vilka är metodens styrkor och svagheter? Hur bör undersökningen utvärderas på bästa sätt?
- 2) Förbered ett fall (ta med som ppt) som ska presenteras/diskuteras i under kursens sista dag. Fallet kan belysa olika aspekter av en undersökning: exempelvis ovanlig patient, fel i samband med bildtagning/utvärdering, formulera svar, vidare handläggning av patient
- 3) Läs ditt hemmakliniks metodbeskrivning för dynamisk och statisk njurscintigrafi
- 4) Se hur klinikens svar för metoden ser ut. Finns svarsmallar?
- 5) Vara med på en undersökning på hemmasjukhuset