



Nuklearmedicinsk njurdiagnostik 8 – 10 maj 2017

| | Måndag 8/5 | Tisdag 9/5 | Onsdag 10/5 |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 09.00-09.45 | | Njurscintigrafi | CAD |
| 09.45-10.30 | | Njurscintigrafi (inkl clearance) | Alternativa modaliteter |
| 10.30-11.00 | | Fika | Fika |
| 11.00-11.45 | | DMSA | Deltagarfall |
| 11.45-12.30 | Registrering och lättare förtäring | Fysik | Deltagarfall |
| 12.30-13.30 | Introduktion Anatomi o fysiologi | Lunch | Avslutning, kursutvärdering och lättare förtäring |
| 13.30-14.15 | Barnläkarens perspektiv | Utförande (Sverige + guidelines) | |
| 14.15-15.00 | Urologens perspektiv | Fallpresentationer | |
| 15.00-15.30 | Fika | Fika | |
| 15.30-16.15 | Fysik | Fallpresentationer | |
| 18.30 | | Kursmiddag Frivilligt, Anmälan | |

Föreläsare:

Anatomi och fysiologi
Barnläkarens perspektiv
Urologens perspektiv
Alternativa modaliteter
Njurscintigrafi/Clearance
DMSA
Fysik
CAD (inkl Weebans)
Fallpresentationer

Elin Trägårdh (Klinisk fysiologi, SUS)
Therese Rosenblad (Barnmedicin, SUS)
Peter Elfving (Urologi SUS)
Elisabet Bennwik Borling (Barnradiologi, SUS)
Johan Fredén Lindqvist (Klinisk fysiologi, Göteborg)
Rune Sixt (Klinisk fysiologi, Göteborg)
David Minarik (Medicinsk strålningsfysik, SUS)
Lars Edenbrandt (Klinisk fysiologi, Göteborg)
Ola Thorsson, Sabine Garpered
(Klinisk fysiologi, SUS, Malmö)



Nuklearmedicinsk njurdiagnostik 8 – 10 maj 2017

Kursen syftar till att deltagaren ska kunna förstå och värdera olika nuklearmedicinska undersökningsmetoder samt tolka resultatet för optimal njurdiagnostik.

Kursinnehåll:

- Beskriva njurarnas anatomi och vanliga anomalier samt förklara njurarnas fysiologi och patofysiologi.
- Redogöra för indikationer för olika nuklearmedicinska undersökningsmetoder.
- Beskriva utförandet av olika nuklearmedicinska undersökningsmetoder.
- Värdera styrkor och svagheter med nuklearmedicinska metoder i relation till alternativa metoder för diagnostik
- Förklara vilken fysiologisk process olika radiofarmaka avspeglar i njurarna.
- Tolka resultat av nuklearmedicinska undersökningar och formulera tydligt remissvar.
- Exemplifiera konsekvenser av undersökningsresultatet för patienten.
- Redogöra för särskilda ställningstaganden som kan vara aktuella vid undersökningar av barn.