

Preliminärt kursschema;
Nuklearmedicinsk njurdiagnostik

2019-03-13 – 2019-03-15

	13/3	14/3	15/3
09.00-09.45		Fysik	Alternativa modaliteter
09.45-10.30		Fysik	Deltagarfall i grupp
10.30-11.00		<i>Fika</i>	<i>Fika</i>
11.00-11.45		Lokalt utförande	Deltagarfall i grupp
11.45-12.30	Registrering med macka	Barnläkarens perspektiv	Deltagarfall i helklass
12.30-13.30	Intro med MCQ	<i>LUNCH</i>	Lärandereflektion
13.30-14.15	Anatomi och fysiologi	Urologens perspektiv	
14.15-15.00	Dynamisk njurscintigrafi	Svarsskrivning	
15.00-15.30	<i>Fika</i>	<i>Fika</i>	
15.30-16.15	Dynamisk njurscintigrafi	Fallpresentationer	
16.15-17.00	Statisk njurscintigrafi	Fallpresentationer	
		<i>Kursmiddag</i>	

Anatomi och fysiologi
 Dynamisk njurscintigrafi
 Statisk njurscintigrafi
 Fysik
 Lokalt utförande
 Fallpresentationer
 Barnläkarens perspektiv
 Urologens perspektiv
 Svarsskrivning
 Alternativa modaliteter

Elin Trägårdh
 Johan Fredén Lindqvist
 Eva Persson
 David Minarik
 Elin Trägårdh
 Erland Hvittfelt + Eva Persson
 Therese Rosenblad
 Peter Elfving
 Elin Trägårdh + Eva Persson
 Elisabet Bennwik Borling

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.