

Nuklearmedicinsk njurdiagnostik

Lokal: 2005 måndag och tisdag, 3007 onsdag. Fallpresentationer: 2005 och 2007.

	8/5	9/5	10/5
09.00-09.45		Fysik	Svarsskrivning
09.45-10.30		Fysik	Deltagarfall
10.30-11.00		<i>Fika</i>	<i>Fika</i>
11.00-11.45		Lokalt utförande	Deltagarfall
11.45-12.30	Registrering med macka	Barnläkarens perspektiv	Lärandereflektion, avslut
12.30-13.30	Intro med MCQ	<i>LUNCH</i>	
13.30-14.15	Anatomi och fysiologi	Urologens perspektiv	
14.20-15.05	Dynamisk njurscintigrafi	Alternativa modaliteter	
15.05-15.25	<i>Fika</i>	<i>Fika</i>	
15.25-16.10	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
Alternativa modaliteter
Svarsskrivning

Karl Dreja
Anna Dudas
Eva Persson
David Minarik
Elin Trägårdh
Erland Hvittfeldt + Eva Persson
Therese Rosenblad
Anna Börjesson
Elisabet Bennwik Borling
Elin Trägårdh

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.