



15:e Skandinaviska kursen i

# GASTROINTESTINAL RADIOLOGI

Sunwing Cala Bona Beach, Mallorca

22-29 september 2020

Kära kursdeltagare!

Verksamhetsområdet Bild- och Funktion i Malmö anordnar, i samarbete med Svensk Förening för Gastrointestinal Radiologi, en kurs som riktar sig till radiologer med gastrointestinalt intresse, såväl specialistkompetenta som ST-läkare i slutet av sin utbildning. Vi har god erfarenhet av att arrangera kursen tillsammans med Ving och denna gång är vi på Mallorca på trivsamma Cala Bona Beach som alltid får högt betyg av gästerna. Vi har en fin kongressanläggning reserverad för oss. Det går utmärkt att ta med familjen. SunWing Cala Bona är ett hotell med flera pooler och många aktiviteter för medföljande.



Kursen täcker aktuella områden inom gastrointestinal radiologi med modern teknik såsom MRT, DT, ultraljud och nuklearmedicin inklusive PET/DT. Såväl gastrointestinalkanalen som bukhålan är i fokus med ambitionen att erbjuda en bred utbildning och ge spetskunskap inom flera områden. Kliniska aspekter kommer att förmedlas av en erfaren kirurgkollega. Kursintyg utfärdas efter genomgången kurs. ST-läkare får kursintyg för delmål gällande "gastrointestinal och abdominell radiologi" enligt SOSFS 2008:17/SOSFS 2015:8. Kursen är helt fri från sponsring och inga företag medverkar.



Vi välkomnar er, tillsammans med inbjudna gästföreläsare, till kursen 2020. Kursen omfattar ett drygt 30-tal föreläsningar samt fallpresentationer och gemensamma diskussioner.

### Kursansvariga

Peter Leander, Ola Björgell och Olle Ekberg

### Föreläsare

Peter Leander	Ola Björgell	Olle Ekberg
Lennart Blomqvist	Håkan Weiber	Katrine Åhlström-Riklund

Samt ytterligare 1 eller 2 föreläsare som meddelas senare

### Preliminär programöversikt

- DT-colon
- MRT av rektum och utredning samt multidisciplinära teamkonferenser vid colorektalcancer
- Barium och genomlysningsundersökningar i modern gastrointestinal radiologi
- MRT och DT av inflammatorisk tarmsjukdom
- Dysfagi, utredning och terapi
- Ultraljud av ventrikel och tarm
- Punktioner och drän
- Bråck
- Fokala förändringar i levern och diffus leversjukdom
- Pancreascancer och pancreatit
- Gallvägar
- Patologi i mesenteriet samt peritonealhålan
- Akut och postoperativ buk
- Komplikationer efter gastric by-pass
- Kliniska kommentarer, inklusive kirurgiska föredrag
- Fallpresentationer
- Gemensamma diskussioner och frågestunde

*Kursen fick 2018 genomgående höga betyg i den skriftliga LIPUS-utvärderingen, där samtliga delfrågor gavs medianvärde 5 (av 1-6 möjliga). Även kursen 2020 kommer att lämnas in för extern kvalitetsgranskning på LIPUS.*

**Lipus** 

### För information och praktiska upplysningar kontakta:

Suchi Olofsson (sekr)  
VO Bild och funktion / Röntgen  
Skånes universitetssjukhus Malmö  
Carl-Bertil Laurellsgata 9  
205 02 Malmö  
Telefon 040-338860, e-mail: suchi.olofsson@skane.se

### Kurskostnad

Kurskostnad 9.000 kr + moms. En separat faktura för detta kommer skickas ut till kursdeltagaren från Region Skåne.

### Anmälan

Anmälan för såväl resa som kurs görs direkt hos resebyrån på nedan länk.

<https://form.jotformeu.com/92622726751359>

### Pris per person i rumstyperna nedan

Del i 1 eller 2 rumslägenhet med balkong

### Pris

8395:-

### Enkelrumstillägg

3400:-

### Inkluderat i priset

Flyg tur/retur

Övernattningar antal 7 på Sunwing Cala Bona, Mimosa

Transfer flygplatsen – hotellet – flygplatsen

Ordinarie flygmat ombord på flyget

Transfer

Incheckat Bagage 14+6 kilo

Frukostbuffé

### Möjligheter för tillval

### Pris

Måltider

Sunwing All inklusive

3995:-

Sunwing Halvpension

1950:-

Försäkring

Avbeställningsförsäkring

245:-

Grupp och konferensförsäkring

345:-

### Flygtider

Datum	Flyg	Från	Till	Avgång	Ankomst
2020-09-22	DK1722	Arlanda	Mallorca	07:15	10:45
2020-09-29	DK1723	Mallorca	Arlanda	22:30	02:05
2020-09-22	DK1738	Göteborg	Mallorca	07:00	10:10
2020-09-29	DK1739	Mallorca	Göteborg	22:30	01:45
2020-09-22	DK1132	Köpenhamn	Mallorca	07:00	09:55
2020-09-29	DK1130	Mallorca	Köpenhamn	22:05	01:05

**Sista anmälningsdag 20 mars 2020**