

Kurs i Avancerad Muskuloskeletal Radiologi

**Sunprime Atlantic View
Gran Canaria
7 - 14 januari 2017**



**Svensk Förening för
Muskuloskeletal Radiologi**

Kära Radiologer!

Svensk Förening för Muskuloskeletal Radiologi anordnar i januari 2017 den sjätte kursen i Avancerad Muskuloskeletal Radiologi, lördag-lördag den 7-14 januari på Gran Canaria. Kursen vänder sig främst till specialistkompetenta radiologer med muskuloskeletal intresse, på såväl universitetssjukhus som länslasarett och länsdelslasarett. ST-läkare under slutet av sin utbildning kommer också att kunna få ett stort utbyte av kursen.

På samma sätt som förra året kommer inbjudna världsledande internationella föreläsare att vara lärare på kursen. Inbjudna gästföreläsare är David Wilson och Gina Allen från Oxford, England.

Kursen täcker olika aspekter av avancerad muskuloskeletal radiologisk verksamhet: anatomi, teknik, utredning av specifika tillstånd, postoperativ problematik och även viss terapeutisk verksamhet. Naturligtvis kommer kursen att rymma en stor andel MR-diagnostik, men modaliteter som DT, röntgen och ultraljud inkl "hands-on" kommer inte att glömmas bort. Bland sjukdomstillstånd som avhandlas kan nämnas trauma, höftdysplasi, metabola sjukdomar, artritsjukdomar, degenerativa sjukdomar, muskuloskeletal tumörer och tumörliknande tillstånd samt infektioner i rörelseapparat. Undervisningen kommer att bedrivas såväl i föreläsningsform som i seminarieform i små grupper. Kursspråk är svenska och engelska.

Kursen omfattar cirka 40 föreläsningstimmar. Kursintyg utfärdas efter genomgången kurs.

För information om kursen kontakta:

Överläkare Magnus Tengvar

Centrala röntgen

Karolinska universitetssjukhuset Solna

171 76 Solna

08-517 700 00 vx

magnus.tengvar@karolinska.se

Verksamhetschef Adel Shalabi

Bild- och funktionsmedicinskt centrum

Akademiska sjukhuset

751 85 Uppsala

018-611 47 91

adel.shalabi@akademiska.se

Föreläsare (preliminärt)

Gina Allen, St Lukes Radiology, Oxford, UK

Ylva Aurell, Sahlgrenska universitetssjukhuset, Mölndal

Mats Geijer, Universitetssjukhuset, Örebro

Per Grane, Karolinska universitetssjukhuset, Solna

Björn Lundin, Skånes universitetssjukhus, Lund

Adel Shalabi, Akademiska sjukhuset, Uppsala

Mikael Skorpil, Akademiska sjukhuset, Uppsala

Magnus Tengvar, Karolinska universitetssjukhuset, Solna

David Wilson, St Lukes Radiology, Oxford, UK.

Preliminärt program

Lördag 7 januari 19:00

Samling och registrering med välkomstdrink och buffé

Söndag 8 januari 08.30-12.00 15.20-18.30

Introduktion – Halsryggstrauma – Avancerad diagnostik i fotled och fot – Tumörer och imitatorer – Armbåge och handled – Seminarier inkl. hands-on u-ljud.

Måndag 9 januari 08.30-12.00 15.20-18.30

Diabetesfoten – Bröst- och ländryggstrauma – Fotens mekanik – Muskuloskeletal ultraljud

– Seminarier inkl. hands-on u-ljud.– Kursmiddag

Tisdag 10 januari

Fria aktiviteter. En gemensam utflykt kommer att anordnas för de som så önskar.

Onsdag 11 januari 08.30-12.00 15.20–18.30

Tumörer och imitatörer2 – Artriter och andra inflammationer – Degenerativa och post-operativa tillstånd i ryggen – Muskuloskeletal ultraljud 2 – Seminarier inkl. hands-on u-ljud.

Torsdag 12 januari 08.30-12.00 15.20–18.30

Avancerad knädiagnostik – Avancerad axeldiagnostik – Artriter och andra inflammationer – Muskelrupturer – Höftimpingement – Seminarier inkl hands-on u-ljud.

Fredag 13 januari 08.30-12.00

Pitfalls vid jämförelse MR och artroskopi – Varför röntgen före MRT? – Spondylit och stressfraktur – Metabola sjukdomar – Kursavslutning och diskussion

Lördag 14 januari

Hemresa

Seminarier

Halsryggstrauma – MR leder – Tumörer – "Hands-on" ultraljud

Kurs i Avancerad Muskuloskeletal Radiologi

arrangerad av Svensk Förening för Muskuloskeletal Radiologi

Gran Canaria 7 – 14 januari 2017

Sänd anmälan före 23 september 2016 till:

Sekreterare Anna Dufflin
Bild- och funktionsmedicinskt centrum
Akademiska sjukhuset
751 85 Uppsala
anna.dufflin@akademiska.se
018- 611 47 07

Obs – begränsat platsantal!

Reducerad kursavgift vid anmälan
före 15 augusti 2016

Kursavgift: 9 000 kr vid anmälan före 15/8 2016, 11 500 kr vid anmälan därefter. Att betalas mot faktura

Medföljande betalar ingen kursavgift.

Researrangör: Ving Grupp & Konferens,

Resekostnader och boende:

Del i 1-rumssuite 8790 kr per person inkluderande resa från Arlanda, boende, mat på flyget, transfer, och avbeställningsförsäkring.

Enkelrumstillägg 3650 kr.

Andra flygplatser med samma avresedatum är: **Landvetter, Sturup, Kastrup, Kalmar, Norrköping, Umeå.** Priserna kan skilja något mellan orterna.

Anmälningsblankett (Vi vidarebefordrar Din anmälan till Vingresor)

**Kurs i Avancerad Muskuloskeletal Radiologi,
Gran Canaria 7 – 14 januari 2017**

Sista anmälningsdag 23 september 2016 (förhöjd kursavgift vid anmälan efter 15 augusti 2016).
Bokning av kursplats och lägenhet görs i turordning som anmälningarna kommer in. Stavning av
namn som i passet. **Gör kopia av Din anmälan!**

Efternamn: _____ Tilltalsnamn: _____

Privat adress: _____

Arbetsplats: _____

Fakturaadress: _____

Telefon dag: _____ Telefon kväll: _____ Mobil Obs viktigt! _____

E-post (skriv tydligt!): _____

Resebevis och faktura mailas till resenären.

Faktureringskostnad 100 kr

Namn på ev. medresenär (ej kursdeltagare): _____

*Inkvartering på Sunprime Atlantic View. **OBS! Åldersgräns 16 år. Annat boende kan ordnas av
Ving i mån av plats för de som vill ta med sina barn under 16 år.***

Del i lägenhet, där det finns 2 ordinarie bäddar:

Kryssa för önskade alternativ nedan. Läs mera om hotellet på www.ving.se

Jag flyger från Arlanda Landvetter Sturup Kastrup Kalmar

Norrköping Umeå

Del i Primesuite med utsikt mot Maspalomas eller trädgård

Enkelrumstillägg

Ev. önskemål: _____

Valfria tillägg:

Grupp- och konferensförsäkring 375 kr (om inte arbetsgivaren har reseförsäkring)

Frukostbuffé alla dagar 525 kr

Sunprime Inclusive 1850 kr

(Frukost alla dagar, 5 luncher och middagar)

Vid frågor rörande researrangemanget kontakta Maria Sjöstedt på Ving Grupp & Konferens,
Malmö, Tel 040-635 38 39, , e-post maria.sjostedt@ving.se