



Reseberättelse för SFNM:s vårmöte 2012 på Hasseludden

Vi vill börja med att tacka Svensk Förening för Nuklearmedicin för de resestipendier vi fick för att presentera vår poster som handlade om SPECT/CT vid maligna melanom vid SFNM:s vårmöte 2012.

Solen strålade över Hasseludden när utbildningsdagen dagen började! Per Grybäck började dagen med ett föredrag om magens fysiologi samt ventrikelscintigrafi. Därefter redovisade Anna Lundell och Susanna Paavola resultat av enkäten om hur ventrikelscintigrafi görs på olika kliniker i landet. De hade gjort en fantastiskt fin kokbok av de recept de fått in på omelett från de olika klinikerna.

Elin Trädgårdh från SUS, Malmö höll ett intressant föredrag som visade att remitterter inte så sällan underskattar omfattningen av ischemi i utlåtandena som skrivs. Detta ökar risken för underbehandling.

Efter denna intressanta förmiddag åt vi en utmärkt japansk lunch med efterföljande "Radiogympa" vars namn kommer av att det i Japans sänds ut speciell musik i radion och då stannar många japaner, i alla åldrar, upp och utför rörelser som påminner om "husmodersgymnastik".

Utbildningsdagens eftermiddag handlade om undersökningar på barn. Sven Richter från SSM pratade om stråldoser för barn. Egentligen borde vi ta hänsyn till kroppsytan istället för vikten när vi beräknar dosen vid t.ex. DMSA undersökningar.

Vi fick även några användbara tips som vi kan tänka på när vi ska sticka barn.

Vi som hade förmånen att komma redan på onsdagen kunde börja denna vårmötesdag med japanskt bad!

Torsdagen började med Peter Aspelin som belyste bildens betydelse för sjukvården. Med hjälp av den kan man få en tidig diagnos och en tidigare behandling och förhoppningsvis en bättre prognos.

Protesinfektioner är bättre att diagnostisera med leukocytsintigrafi än med skelettsintigrafi ansåg Rimma Axelsson m.fl. Rekommendationen är att ta båda statiska bilder och SPECT/CT. Dock finns inget standardiserat protokoll och tolkningskriterier.

L-O Wahlund berättade om "neuroradiologisk utredning vid demenssjukdomar-bakgrund och riktlinjer". Av demenssjukdomar svarar Alzheimers för cirka 70 % av fallen.

BFC, Klinisk fysiologi & Nuklearmedicin
SUS, Lund

Ove Johansson höll ett föredrag om högt muskelupptag vid FDG, PET-undersökning. Han föreslog att man i kallelsen ber patienten avstå från fysisk aktivitet två dagar före undersökningdagen.

På kvällen serverades utmärkt mat såsom bl.a.sushi. Till detta "bjöds" även underhållning och avslutningsvis dans.

Fredagen inleddes med att Håkan Geijer redovisade hur nuläget ser ut för läkare/BMA/ssk som arbetar inom nuklearmedicin samt hur det kommer att se ut i framtiden med tanke på pensionsavgångar.

Lars Edenbrandt berättade om vårutskicket från Equalis för 2012 som handlar dels om renografi och dels om utvärdering av digitalt njurfantom. Sammanställningen kommer att skickas till de deltagande klinikerna innan midsommar.

Innan vårmötet avslutades var det bl. a. prisutdelning för bästa poster. Kalmar passade på att bjuda in till nästa vårmöte 15-17 maj 2013.

Än en gång vill vi tacka dels för resestipendiet och även arrangörerna, Sektionen för Bild- och funktionsfysik vid Karolinska universitetssjukhuset Huddinge i samarbete med Svensk förening för nuklearmedicin för ett mycket trevligt och välorganiserat möte.

Med vänlig hälsning

Abir Nasr och Therese Wollmer
Bild- och funktionsdiagnostiskt centrum (BFC)
Klinisk fysiologi & Nuklearmedicin
SUS, Lund