

Vårmöte Tällberg 070523-25

Närvarande sjuksköterskor från Nuklearmedicin Solna

Anne-Marie Danielsson, Marit Boström-Niemi, Martie Fränden och Åsa Oldner,

Utbildningsdagen

startade med lunch, där vi fick goda möjligheter att träffa gamla och nya bekanta.

Mycket prat och utbyte av erfarenheter mm.

Därefter inleddes av Sten Carlsson som hälsade oss alla välkomna

SSI's repesant Sven Richter redogjorde för SSI's roll i det nuklearmedicinska arbetet. Eftersom temat för utbildningsdagen hade tyngdpunkt på "vem får trycka på knappen?", när det gäller dubbla modaliteter som PET/CT utgör, framkom det:

SSI'S ståndpunkt: Den som har reel kompetens" trycker på knappen".

Hur vi nu skaffar oss denna kunskap är upp till varje enhet.

På kvällen var det god middag och trevlig samvaro

Invigning av vårmötet hölls av Ulf Hållmarker, landstingsdirektör i Dalarna, invärtesmedicinare som fortfarande arbetar inom vården och är då kvar i verkligheten, vilket mycket bra.

Därefter att antal föredrag som bland handlade annat om:

Fallgropar mm inom skellettdiagnostik.

Använda 18-F skelettundersökning med hjälp av PET låter exklusivt men enligt föredragshållaren kostar den inte mer än 3000:-.

De första skelettscinten 1957 användes 18-F för att mäta kalkupptag. Så det inte helt fel att tänka i dessa banor. 18-F är bättre på att mäta kalkupptag. Alltså god korrelation till markörer vid osteoporoterapi.

Mycket undershållande föredrag om scintigrafier på bland annat häst (skelett), hund (skelett, nurfunktion, portacavashunt) , katt (Thyreoida,njurfunktion)

Stig - och Patric Larsson presenterade införandet av PET/CT vid Karolinska sjukhuset

Kartläggning och fallbeskrivningar

Vi besökte även utställarnas montrar, de demonstrerade gammalt och nytt

Jag tackar för att jag har fått möjlighet att bevista vårmötet som alltid ger många tillfällen att träffa kollegor ifrån olika platser i Sverige och få utbyta erfarenheter, lyssna på intressanta föredrag och se utställarnas nya produkter live.

Anne-Marie Danielsson

Chssk på nuklearmedicin

Karolinska universitetssjukhuset-Solna

Stockholm