

Referat for møde i Interessegruppe for Børnenuklearmedicin 13.9.24 kl. 10-10.45:

(tilstede: Nini Svendsen, RH, Viktoria Setterberg, RH, Charlotte Birk Christensen, Herlev, Andre Dias, AUH, Brita Kragh, AUH, Kate Rewers, OUH, Mie Holm Vilstrup, Esbjerg, Kim Ryder RH, Marie Fosbøl RH, Lise Borgwardt RH, m.fl. (vi var 15))

Nyt fra Børnenuklearmedicin, DK:

Overlæge Lise Borgwardt(LB) byder velkommen til interessegruppemødet og roser det store antal deltagere. LB fortsætter med præsentation af program vedr. pædiatrisk nuklearmedicin ved EANM '24 i kommende måned. Det ser spændende ud og der er flere vigtige sessions som fremhæves vedr. Pediatric Oncology, Pediatric Nephrourology, FUO in Pediatrics – og special track interactive session med FUO in children.

Herefter giver LB en Kort Highlights fra Nordic Pediatric Molecular Imaging Meeting (NPMIN) på RH som blev afholdt 5-6.9.24. Der var 60 deltagere fra Norden og UK. Fra Danmark var vi også flot repræsenteret med flere repræsentanter fra både AUH, OUH og Aalborg UH. Det var nogle rigtig fine dage.

Nyt fra Århus:

Afdelingslæge Andre Dias fortæller om hvordan de har implementeret FDG LAFOV PET/CT af børn uden anæstesi. De kan gennemføre alle undersøgelser uden anæstesi og visiterer børnene efter et flow chart. De oplever ikke særlige vanskeligheder ifm. i.v.-kontrast.

Herefter går bioanalytiker Brita Kragh videre med at fortæller om erfaringer ved FDG LAFOV PET/CT af børn uden anæstesi fra BSR gruppen. Brita går i dybden med metoderne som de benytter og fortæller hvordan de lykkes med at gennemføre undersøgelserne.

Nyt fra RH:

LB fortæller herefter hvordan det går med det sammenlignende studie mellem MIBG SPECT/CT og MFBG LAFOV PET/CT (MFBG LAFOV PET/CT – hvor er vi nu?) Der er publiceret to artikler fra RH og resultaterne gennemgås med et smugkig på Clinical Impact data som snart publiceres og der nævnes at også alle MFBG skanninger foretages uden anæstesi.

Nyt fra Odense:

Kate Rewers fortæller nyt fra Odense, skanner status mm. Herefter gennemgår hun på opfordring systemet bag SIOPEN-scoring af vores MIBG skanninger, da klinikerne i tiltagende grad efterspørger dette.

Evt. det er intet til evt.

Tak for et godt og inspirerende møde, som viser der er stor aktivitet indenfor Børnenuklearmedicinen i DK.