

2024-10-22

Minnesanteckningar RAG nuklearmedicin

Datum 2024-10-22, kl. 09.00 – 10.00

Plats Teams
Närvarande Camelia Ciacoi-Dutu
Marcus Rössner
Mattias Nickel
Mats Boström
Nadia Lindborg
Sara Axelsson
Eva Olsson
Mathias Elgland
Robert Cimerin

Frånvarande Hans Johansson
Helene Brundin
Mats Homelius

1. Mötes öppnande
2. Föregående mötesprotokoll
3. Utvecklingsområde för RAG nuklearmedicin

Vi hälsar välkommen Robert Cimerin till RAG nuklearmedicin.

- Laget runt
Linköping:
Problem med generatorleveranser. Man planerar att köra både DatScan och jodundersökningar i stället.
Det pågår upphandling av PET CT kamera. Man har startat upp byggprojektet.
Fysiologiska kliniken ska starta rekryteringsprocess av specialister inom nuklearmedicin både i Sverige och utomlands.
Det är servicevecka på cyklotronet. Ingen FDG produktion. Endast galliumproduktion. Man utför uppdatering i lokalerna som ska leda till bättre miljö i lokalerna.
Jönköping:
Ingen generator. Omplacering av personal.
Kalmar:

Generatorbrist. Mycket fokus på PET CT – både bemanning främst på läkarsidan och radiofarmakaförsörjning.

Kalmar undersöker möjligheter för randning/utbildning i Linköping. Enligt svar från Linköping ska uppdraget delas upp mellan Linköping och Jönköping. Camelia och Robert påtalar att det är viktigt att uppdraget kommer från deras chef.

- Nuklearmedicinska resurser inom SÖSR
 - ❖ Läkarbemanning nuklearmedicin + PET CT, hur säkerställer vi möjligheter för randning mm?
Mycket begränsade resurser i hela SÖSR. Eva påtalar vikten att diskutera detta även på en nationell nivå. Rekrytering av specialister inom nuklearmedicin kommer att påbörjas i Linköping. Kalmar har stora behov av utbildning inom PET CT.
 - ❖ Radiofarmakaförsörjning (FDG) till Jönköping och Kalmar
Mathias och Nadia informerar att de har fått i uppdrag av sina chefer att undersöka möjligheter för att utbilda en BMA från Jönköping som kan jobba på cyklotronen i Linköping. Kan vara aktuell redan i början av nästa år.
I Linköping har man också påbörjat utbildning av en enhetschef från röntgen som ska jobba med QC frågor. Under hösten har man studenter som timvikarie.
Det finns oro kring bemanning framöver, det finns behov av flera BMA som kan jobba på Hotlab. Man har fått möjlighet att skaffa dispenseringsmodul.
För att möjliggöra leveranser till Kalmar behövs personal som jobbar natt. I nuläget ser man inga möjligheter för FDG leveranser till Kalmar 2026.
 - ❖ IT – lösningar – distansgranskning av PET CT undersökningar
Det pågår ett arbete i SÖSR kopplat till röntgen. Syftet är att kunna hantera varandras remisser och svar. Nuklearmedicin kommer att inkluderas.

4. Övrigt

5. Nya mötestider

Edyta Johansson

Ordförande, RAG Nuklearmedicin