

Referat fra møde om foton-backupbehandling

Dato: 19. august 2019
Sted: Dansk Center for Partikelterapi
Til stede: Dorte Mortensen, Anni Ravnsbæk, Ole Nørrevang, Morten Keller, Morten Høyer, Mette Skovhus, Ulla Ingerslev, Maria Fuglsang, Klaus Seiersen (referent)

DCPT er i gang med at planlægge første behandling af et barn; en 6-årig patient, kraniospinalbestråling i anæstesi. For den konkrete patient er der et ønske om at have en backup-plan klar til fotonbestråling i tilfælde af længerevarende nedbrud på DCPT.

Kræftafdelingen har ledig acceleratorkapacitet i løbet af dagen, men ved et givent nedbrud vil der naturligvis være et koordineringsmøde mellem afdelingerne for at prioritere og aftale indbyrdes logistik. Det er som udgangspunkt aftalt med anæstesen, at børnene starter om morgenen kl. 08.00, men de er advaret om muligheden for senere behandling, og vi vil forvente, at de er meget fleksible i forhold til behandlingstidspunkt.

Det aftales, at for backup-behandlinger i dette regi er patienten DCPTs ansvar, og det er formelt set DCPTs personale, der dosisplanlægger og behandler patienten. Kræftafdelingen vil dog assistere på alle trin i processen, da der vil være lokale tekniske og praktiske forhold, der er ukendte eller uvante for DCPTs personale.

DCPTs personale skal have adgang til Kræftafdelingens Aria. DCPT sender liste med navne og regions-ID til Mette, som vil sørge for, at de er oprettes. Brugerprofilerne kan holdes inaktive, indtil behovet opstår. Samtidig kontaktes Stefan Kalmar med henblik på at give adgang til Aria-ikonet i Citrix.

Det aftales, at selve fotonplanen laves i Kræftafdelingens Aria på en skanning fra DCPT. Maria tager kontakt til Ulrik og Jolanta med henblik på at få DCPT-skannerens data oprettet og valideret.

DCPTs board kan klikkes direkte på en TrueBeam [*dette er lige efter mødet afprøvet og bekræftet af Ulla, Mette og Klaus*].

Eneste begrænsning er, at der ikke skal være Calypso-leje, og for kraniospinalakse skal der ikke anvendes HD-MLC [*kommentar fra Mette: "Vi har ikke længere acceleratore med Calypsoleje fast monteret, så der er fuld fleksibilitet mellem alle 7 acceleratore med standard MLC."*].