

Rapport: Risikoen for hjertesygdom som følge af strålebehandling hos patienter med lunge- og spiserørskræft.

Ph.d. stud. Agon Olloni

1. Projektet udgår fra Odense Universitetshospital, men er et nationalt projekt med deltagelse fra samtlige onkologiske afdelinger i DK. Projektet er under DCCC- stråleterapi og DOC (DCCC Onko-kardiologisk netværk).

REDCap database er opført og de første 140 patienters kalkmålinger er analyseret og indtastet i databasen. Der er afholdt webbaserede møder med øvrige onkologiske afdelinger med henblik på indhentning af data. Der er planlagt fysiske møder med de øvrige onkologiske afdelinger i løbet af januar, hvor jeg som den ph.d. studerende besøger de forskellige afdelinger mhp. rekvirering af scanninger (ovenstående afhænger dog kraftigt af COVID situationen). COVID situationen har haft stor betydning for fremskridt i projektet samt rekvirering af scanninger, da fysiske møder ikke har været mulige. De juridiske tilladelser er på plads, projektets gennemførelse er muligt. Når scanninger fra de øvrige onkologiske afdelinger er indhentet, forsættes med kalkmålinger samt indtastning af database.

For 4. del af projektet, det prospektive studie, inkluderes fortsat patienter på OUH, og dette arbejde skrider planmæssigt. Nogle af samtalerne med patienterne afholdes telefonisk grundet COVID, hvilket kan besværliggøre inklusion af patienter.

2. Projektet er i sin spæde begyndelse, hvorfor der ikke er foretaget nogle publikationer.

3. Posterpræsentationer: Ingen konferencer og således ingen præsentationer. Planlagt indsendelse af abstract til næste års ESTRO bl.a.

4. Afholdt flash-talk til DCCC- stråleterapi årsmøde omkring projektet.

5. Planlagt fornyet foredrag til næste DOC årsmøde som formentligt afholdes ultimo Maj 2021, afhænger af COVID situationen. Møde med øvrige onkologiske afdelinger samt indhentning af data fra øvrige afdelinger. Abstract til ESTRO samt eventuelle andre konferencer.



Ph.d. studerende

Agon Olloni