

Model for planlægning af primær kurativ strålebehandling

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
Fiksation	PET/MR-skanning	Indtegnning af target og normalvæv	Dosisplanlægning	Dataoverførsel	Behandlingsstart
CT-terapi-skanning	Radiolog konference	Dosisplanlægning	Dosisplan godkendelse	Kvalitets sikring	
Radiolog konference	Indtegnning af target og normalvæv				

Tidsforbrug og rækkefølge af de enkelte delprocesser kan variere efter lokale forhold. Det forudsættes, at patienten er færdigudredt, klar til behandling, og at der er tilstrækkelig kapacitet (skannere, accelerators, personale, bufferkapacitet mv.). Målsætningen er, at planlægningstiden hos $\geq 90\%$ af primære kurative patientforløb er ≤ 6 arbejdsdage.