

		Somatikk Kristiansand		Prosedyre	
Nystart Behandlingsapparat SFK					Side 1 av 2
Dokument ID: II.SOK.SFK.2.5.1.2.5-3		Godkjent dato: 10.11.2022	Gyldig til: 10.11.2024	Revisjon: 2.01	

Somatikk Kristiansand/Senter for kreftbehandling/Pasienter og brukere/Stråleterapi/Generelle prosedyrer

1) Endringer siden forrige versjon:

2) Hensikt / Omfang:

Før en behandling utføres går aktuell plan gjennom demonstrasjon på tverrfaglig møte og kontroll hos fysiker. Siste kontroll gjøres av stråleterapeut på behandlingsapparat, som gjennomgår punkt spesifisert i «Sjekkliste Doseplan SFK», og sjekker at fikseringsutstyr er på plass på apparatet. Denne prosedyren fungerer som et tillegg til [«Sjekkliste Doseplan SFK»](#).

3) Fremgangsmåte:


3.1 Medfolio

- Kontroller rekvisisjonen i Medfolio, om det er riktig målvolum, fraksjonering og dose.
- Sjekk at rekvisisjon og plan er signert av lege. Ved manglende legesignatur:
 - Ring ansvarlig lege for å få vedkommende til å signere.
 - Gi beskjed til strålekoordinator
 - Ved fraksjonsdose under 4 Gy kan behandling i iverksettes uten legesignatur.
- Sjekk at planen også er signert av fysiker og stråleterapeut på plan.

3.2 Mosaic

- Følg sjekkliste doseplan.
 - Sjekklisten avkrysses og signeres.
- Course
 - Samme Course på ulike målvolum som behandles samtidig / delvis samtidig.
 - Samme Course på hovedplan og boostplan.
- Rad RX
 - Sjekk at status er satt til «Approved» av fysiker. Status «Pending» umuliggjør behandling.
 - Flere målvolum: Site Sequencing skal alltid være tatt stilling til.
- Site
 - Kontroller at det er lagt inn foto / tydelig melding om fiksering / bolus / annet.
- Felt:
 - Sjekk at det er samsvar mellom feltnavn og gantry vinkel.
 - Sjekk at det er riktig vindu på behandlingsfelt og setup-felt; MIP, beinvindu, lungevindu.
 - Sjekk at setup-feltene har hensiktsmessige vinkler.
 - Sjekk at setup-feltene inneholder tydelig melding om fiksering / bolus / annet.
- Tx Calendar
 - Sjekk at målvolum er lagt inn riktig, og at riktig målvolum inneholder riktige felt.
 - Dosen skal stemme. Ingenting skal være rødt, med unntak av SIB og CHHIP.
 - Eventuell kumulativ doseberegning skal være korrekt.

Utarbeidet av: Senter for kreftbehandling/wli	Fagansvarlig: Birthe Rokne Stensland	Godkjent av: Birthe Rokne Stensland	
---	--	---	--

 SØRLANDET SYKEHUS		Nystart Behandlingsapparat SFK			Side: 2 Av: 2
Dokument-id: II.SOK.SFK.2.5.1.2.5-3	Utarbeidet av: Senter for kreftebehandling/wli	Fagansvarlig: Birthe Rokne Stensland	Godkjent dato: 10.11.2022	Godkjent av: Birthe Rokne Stensland	Revisjon: 2.01

Somatikk Kristiansand/Senter for kreftbehandling/Pasienter og brukere/Stråleterapi/Generelle prosedyrer

- Grupper felt i ønsket rekkefølge.
- Sjekk at det er samsvar med booking når det gjelder oppstart, feltendring og siste fraksjon.
- CBCT: Last ned referanseCT-en før første behandling. Se prosedyren [«CBCT behandlingsapparat»](#).

3.3 Booking

- Merk pasientens første fraksjon som klargjort med din signatur
- Finn pasientens ordre på meldingslisten, høyreklikk og trykk Ordren er fullført
- Sjekk at pasientens behandlings timer og legetimer er korrekt satt opp.

3.4 Pasientinformasjon

- Pasienten får muntlig og skriftlig informasjon ved første fremmøte.
 - Pasientens bok – mulige bivirkninger.
 - Sjekk pasientens behandlingsfelt for å ha formening om hvilke bivirkninger som kan forventes.
 - Sjekk opp mot legens avkryssing dersom det er vanskelig å bedømme hvilke bivirkninger som er aktuelle.

Kryssreferanser

[II.SOK.SFK.2.5.1.2.4.2-23](#)

[Sjekkliste Doseplan SFK](#)

[II.SOK.SFK.2.5.1.2.5-7](#)

[Isokontroll / Feltkontroll Behandlingsapparat SFK](#)

[II.SOK.SFK.2.5.1.2.5-9](#)

[DIBH Mammae Behandlingsapparat SFK](#)

[II.SOK.SFK.2.5.1.2.5-11](#)

[Mamille Behandlingsapparat SFK](#)

Eksterne referanser