• SØRLANDET SYKEHUS Me	Medisinsk serviceklinikk			
Brukerveiledning Multitom RA	Side 1 av 7			
Dokumentplassering:	Godkjent dato:	Gyldig til:	Dato endret:	Revisjon:
II.MSK.Rad SSF.2.C-1	29.09.2024	29.09.2026	29.09.2024	2.00

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSF/Pasienter og brukere/Generell Radiologi DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Lab 1 ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret tekst brenning CD

HENSIKT

Hensikten med denne brukerveiledningen er å gi radiografen en kort gjennomgang over arbeidsflyt og ofte brukte funksjoner

OMFANG

Denne prosedyren gjelder alle radiografer som betjener modaliteten Multitom RAX

SLÅ PÅ SYSTEMET



- Trykk på PÅ-knappen.
- **PÅ**-indikatoren slås på.
- Alle komponenter har nettspenning; oppstarts prosedyren begynner.
- Systemet utfører en selvtest.

SLÅ AV SYSTEMET



- Trykk på AV knappen.
- Systemet kjører ned all Software automatisk.

DAGLIG TEST

- Gå til arkfanen «Examined patients»
- Listen ligger i alfabetisk rekkefølge/ev. filtrer listen
- Velg «Daglig test»
- Gå inn på ikonet



- Åpne «daily quality control»
- Velg W Dagligtest
- Klikk den inn på listen

			DokumentID:D47933
Utarbeidet av:	Fagansvarlig:	Godkjent av:	Verifisert av:
Signe Meland Egeland	Signe Meland Egeland	Heidi Kollstad	0

• SØRLANDET SYKEHUS	Brukerveiled	dning Multitom R	AX, Radio	logisk avd. SSF	Side: 2 Av: 7
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-1	Utarbeidet av: Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 29.09.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00

- Velg Examination
- Sett inn kobberfilter og 180 raster
- Kontroller eksponeringen
 - $\circ ~~70~KV$
 - Dose til detektor: 2,5
 - De tre øverste kamrene skal være aktivert
- Eksponer og registrer EXI verdi, mAs produkt, samt se om bildet er homogent uten artefakter

ARBEIDSFLYT VED BILLEDTAKING

- Registrer pasienten i DIPS RIS
- Start undersøkelsen i DIPS RIS
- Dobbeltklikk på RIS ikonet på modalitet for å oppdatere RIS listen
- Gå til arkfanen «Preregistered Pasient». Det er samlet worklist på lab 1 og lab 2
- Velg aktuell pasient og kontroller at acessionnummeret er lik NORSSF nummeret
- Dersom pasienten skal ta flere undersøkelser:
 - Merk aktuelle undersøkelse (Hold inne CTRL + marker) > Trykk på Examination
- Protokoll kommer opp i vindu til høyre.
- Kontroller at menyvalget og eksponeringsparameter stemmer
- Eksponer
- Etter eksponering flyttes linje automatisk til neste linje i protokollvalg
- Gå inn i «Prosessering» for behandling og annotering av bildene
- Gå inn i «Documentation» og send over undersøkelsen i PACS
- Gå til PACS for henging, systemlagring og demonstrasjon av bildene
 - Avslutt undersøkelsen i DIPS der du også registrerer dose til pasienten
- Lukk undersøkelsen

UNDERSØKELSE AV PASIENTER REGISTRERT I DIPS

- Gå til arkfanen «Preregistered Patiens»
- Worklist oppdateres ved å klikke på RIS ikonet på modalitet
- Dobbeltklikk på ønsket pasient
- Dersom pasient skal ta flere undersøkelser:
 - Merk aktuelle undersøkelse (Hold inne CTRL + marker) > Trykk på Examination
- Alle undersøkelser registrert i RIS kommer opp i menyen
- Velg ønsket autoposisjon





• SØRLANDET SYKEHUS	Brukerveiledning Multitom RAX, Radiologisk avd. SSF				
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-1	Utarbeidet av: Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 29.09.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00

MANUELL REGISTRERING

- Klikk på «tastatur med liten mann»
- Fyll inn :

•

- o Last name
- First name
- Pasient ID: Fødselsdato og personnummer (ddmmyyxxxxx)

Π

- Date of Birth
- o Sex
- Accessionnummer (= NORSSFnummer)
- Klikk på Exam
- Add de aktuelle undersøkelsene
- Klikk Exam

LEGGE TIL EN MENY

•

Klikk på ikonet:



- Du kommer inn på en plattform som er navnet «Available Exams/Organprograms
- Ved fanen «Exams» ligger alle undersøkelser i alfabetisk rekkefølge
- Velg aktuell undersøkelse og klikk den inn på listen «Assigned Exams/Organ Programs»

GJENOPPTA EN UNDERSØKELSE SOM ER AVSLUTTET I DIPS

- Gå inn i Dips RIS og endre status på Påbegynt undersøkelse
- Velg arkfanen «Examined Patients»
- Pasientene ligger navnet i alfabetisk rekkefølge
- Dobbeltklikk på aktuell pasient
- Fortsett undersøkelsen
- Avslutt undersøkelsen i Dips

PROSESSERE ET BILDE PÅ NYTT ETTER AT PASIENT ER AVSLUTTET I DIPS

- Gå inn i Dips RIS og endre undersøkelsesstatus til Påbegynt undersøkelse
- Velg aktuell pasient under arkfanen «Examined patients»
- Gjør aktuelle endringer
- Lagre det nye bildet 🗋



• • SØRLANDET SYKEHUS	Brukerveiledning Multitom RAX, Radiologisk avd. SSF				
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-1	Utarbeidet av: Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 29.09.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00

- Send bildet over i PACS
- Avslutt undersøkelsen i Dips
- Kontroller at undersøkelsen får rett status i PACS

LAGE EN EKSTRA PROSESSERING VED SPØRSMÅL OM LEIE CVK

- Velg «Postprocessing»
- Klikk på «01 thorax pa high contrast
- Klikk på «11 extremities- high contrast
- Aktiver
- Sett inn en kommentar på bildet på at det er utført en ny prosessering





PROSSESERING SMÅSKJELETT HOS PASIENTER MED OSTEOPEROSE

- Velg «Postprocessing»
- Klikk på «Extremity edge 1»
- Velg «Ekstremity edge 2 OST»
- Aktiver





• SØRLANDET SYKEHUS	Brukerveiledning Multitom RAX, Radiologisk avd. SSF				
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-1	Utarbeidet av: Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 29.09.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00

Navn på de ulike autoposisjoner

I menyen på alle valgte protokoller, er det alltid en egen merking foran valgt program. Dette forteller hvilken modus rør og detektor har.

	 T = BORDMODUS Rør og detektor synkroniseres vertikalt eller horisontal ved bord
	 = VERTIKAL MODUS (Ingen bokstav foran protokollnavn) o Rør og detektor stilles horisontalt i rommet uten synkronisering
	 W = VEGGMODUS Rør og detektor synkroniseres vertikalt i rommet
	• $X = FRI EKSPONERING PÅ DETEKTOR$
<u> </u>	• Protokoll navnet med <i>i seng</i> : > rør kommer midt i rommet

• På de øvrige protokollene kommer rør over bord

TRÅDLØS DETEKTOR



- Vi har to trådløse detektorer
 - \circ En liten 24 x 30
 - \circ En stor 35 x 43
- Den store trådløse detektoren lader batteriet automatisk i lader på vegg. •
- Den lille trådløse detektoren har eget batteri som skal skiftes når batteriindikator lyser gult, gjerne før. • • Det kan oppstå feilmeldinger i bildekjeden dersom detektor ikke er oppladet når det eksponeres

+

BRUK AV TRÅDLØS DETEKTOR

- Kontroller at detektor er oppladet •
- Velg en protokoll som er navnet med X •
- Sett systemet i ønsket autoposisjon •
- Ta ut ønsket detektor av holderen • $\left|+\right|$
- Velg aktuell detektor på skjermen •
- Kontroller eksponeringsparameterne •
- Eksponer •

• • SØRLANDET SYKEHUS	Brukerveiled	dning Multitom R	AX, Radio	logisk avd. SSF	Side: 6 Av: 7
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-1	Utarbeidet av: Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 29.09.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00

LED-farge/-status	Status-LED-lampe for detektor (1)	Status-LED-lampe for Wi-Fi (2)	Status-LED-lampe for batteri (3)
LED av	AV-tilstand	Wi-Fi deaktivert	Intet batteri
LED grønn/blinker sakte	Driftsstatus og online/hvile- modus (skjermsparer aktiv)	Wi-Fi tilgjengelig (detek- tor tilkoblet et tilgangs- punkt)	Batteri OK
Oransje LED-lampe	Frakoblet eller nedlastnings- tilstand	Wi-Fi ikke klar (detektor ikke tilkoblet et tilgangs- punkt)	Batteriet er i ferd med å bli svakt
LED oransje - <i>blinker sakte</i>	Feiltilstand eller slå PÅ	lkke relevant	lkke relevant
LED oransje - <i>blinker raskt</i>	ikke relevant	lkke relevant	Batteriet er svakt

Detektorindikatorer



- (1) LED-lampe for detektorstatus
- (2) Status-LED-lampe for Wi-Fi
- (3) LED-lampe batteristatus
- (4) Infrarød sensor Nødvendig for tilkobling av en detektor (MAXswap)
- (5) Strømknapp Kort trykk (aktiver) Langt trykk (slå av/på)

• • SØRLANDET SYKEHUS	Brukerveiled	dning Multitom R	AX, Radio	logisk avd. SSF	Side: 7 Av: 7
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-1	Utarbeidet av: Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 29.09.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00

Brenne CD

•

• Bruk en CD-R 700 MB (skal ligge i hylle på lab 1)



- Merk linje med aktuelle pasient under fanen «Examined pasient»
 Dvs du går IKKE inn på selve bildene
 - Dvs du gai IKKE init på serve blidene
 - Aktiver ikonet **I**→**Γ** for å eksportere data
- Eventuelt anonymiser pasienten
- Trykk på «Target type»
 - Velg CD/DVD
- Trykk på «export»
- CD kommer ikke ute automatisk når den er ferdig brent. Hør etter når CD-rom er ferdig med å «jobbe»

Vedlegg:

Kryssreferanser:

Eksterne referanser: Multitom Rax Bruksanvisning