• SØRLANDET SYKEHUS	Med	Prosedyre			
OPERA SWING	BRUKERVEILEDN	Side 1 av 5			
Dokumentplassering:		Godkjent dato:	Gyldig til:	Dato endret:	Revisjon:
II.MSK.Rad SSF.2.C-3		27.08.2024	27.08.2026	27.08.2024	2.00

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSF/Pasienter og brukere/Generell Radiologi DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Lab 2

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret på tilkobling trådløs detektor. Endret på manuell registrering. Lagt til maks kg.

SLÅ PÅ SYSTEMET

Se egen prosedyre i perm lab2

SLÅ AV SYSTEMET

Se egen prosedyre i perm lab 2

Maks vekt på bord: 227kg

ARBEIDSFLYT VED BILLEDTAKING

- Registrer pasienten i DIPS
- Start undersøkelsen i DIPS
- Gå inn på "worklist" (Ikon mann "med kortstokk")
- Oppdater ved å trykke på "Get list"
- Dobbeltklikk på aktuell pasient du får opp registrerte data på pasient. Du har mulighet til å endre data i dette pasientkortet.
- Pasienten må alltid være registrert og angitt som den aktive pasienten. Først da kan det eksponeres.
- Kontroller at menyvalget stemmer
- Eksponer
- Ev. bildebehandling
- Velg ut bildene du skal sende til PACS
- Send undersøkelsen til PACS
- Lukk undersøkelsen ved å "gå ut døren"

UNDERSØKELSE AV PASIENT REGISTRERT I DIPS

- Klikk på worklist
- Worklisten oppdateres ved å dobbeltklikke på "Get list"
- Dobbeltklikk på ønsket pasient
- Alle innlagte undersøkelser kommer opp i menyen. Hvilke bilder som ligger i menyen kan sees ved å trykke på "mann til venstre"
- Når det er tatt **en eksponering**, blir neste undersøkelse på menylista aktivert osv
- Dersom du velger å ikke følge lista i menyen, aktiverer du selv ønsket undersøkelse ved å markere den. Da faller automatikken ut – og du må velge manuelt for hver gang nytt bilde skal tas.

			DokumentID:D30902
Utarbeidet av:	Fagansvarlig:	Godkjent av:	Verifisert av:
Decotron - GMM, Signe	Signe Meland Egeland	Heidi Kollstad	0
Meland Egeland			

• • SØRLANDET SYKEHUS	OPERA SWING BRUKERVEILEDNING, Radiologisk avd. SSF					
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-3	Utarbeidet av: Decotron - GMM, Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 27.08.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00	

MANUELL REGISTRERING

- Arkivet må være aktivert
- Klikk på "Mann med pil" angir New Study
- Fyll inn under følgende rubrikker:

Patient Data:

- o Skriv inn Family Name
- o First Name

Birth Date:

- o Day, Month, Year
- ID = fødselsdato og personnummer (ddmmyyxxxxx)

Automatic Prosedyre:

• Velg aktuelle undersøkelser under rubrikken: Force Selection

Study Data:

- Accessionnummer (=NORSSFnummer)
- Trykk til slutt på **OPEN**

(En behøver ikke fylle inn noe i rubrikkene «Sceduled data» og «Performed data»

LEGGE TIL EN NY MENY/ENDRE MENY

- En bør i hovedsak legge til nye menyer/endre menyer i DIPS. Da får du en ny/revidert linje på worklist, og riktig protokoll kommer opp på modalitet.
- Alternativt så kan ny undersøkelse velges ved å trykke på " mann helt til høyre" velg hvilken undersøkelse som ønskes
- Siste alternativ: Velg på touch skjerm

FEILEKSPONERING

- Når du har eksponert så blir undersøkelsen haket av
- Gå aktivt tilbake på menylista og velg hvilken eksponering du vil ta en gang til.

GJENOPPTA/FORTSETTE PÅ EN NY UNDERSØKELSE

- Gå inn i Arkivet
- Dobbeltklikk på aktuell pasient, og du kommer inn i undersøkelsesbildet igjen

• SØRLANDET SYKEHUS	OPERA SWING BRUKERVEILEDNING, Radiologisk avd. SSF					e: 3 5
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-3	Utarbeidet av: Decotron - GMM, Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 27.08.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revis 2.00	jon:

• Velg i fra menylista hvilken eksponering du vil ta en gang til

KORRIGERE PASIENT OG STUDIEDATA FOR EN UNDERSØKT PASIENT

- Gå inn i arkivet
- Marker aktuell pasient i arkivet
- Klikk deretter på



- Gå inn og endre aktuelle data
- Send bildene på nytt

HENTE FRAM IGJEN PASIENT PÅ LISTEN SOM ALLEREDE ER AKTIVERT/ÅPNET

- Pasienter som er hentet opp fra worklist, blir liggende i Arkivet.
- Ved å dobbeltklikke på aktuell pasient, kommer du inn i undersøkelsesbildet

HENTE FREM GAMLE BILDER/SENDE BILDER PÅ NYTT

- Gå inn i Arkivet og dobbeltklikk på aktuell pasient.
- Utfør eventuelle endringer, merk bildet og send de over på vanlig måte

REPROSSESERE BILDET

- Gå inn i det aktuelle bildet.
- Beskjær bildet slik ønsket
- Aktiver "histogram" > trykk på "Auto". Bildet regnes ut på nytt. Vurder resultatet og juster ev window og level

ENDRE ANTALL EKSPONERINGER PR SEKUND

- Gå inn på Single Shot.
- Velg antall bilder du ønsker pr. sek.

GJENNOMLYSNING

LAGRE GJENNOMLYSNINGSBILDET

• SØRLANDET SYKEHUS	OPERA SWING BRUKERVEILEDNING, Radiologisk avd. SSF					
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-3	Utarbeidet av: Decotron - GMM, Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 27.08.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revisjon: 2.00	

Gjennomlys > klikk på 0

> bildet er nå avfotografert fra

gjennomlysningsskjermen og ligger i arkivet

- Det kan deretter sendes over i PACS på vanlig måte 0
- LAGRE EN GJENNOMLSNINGS-SERIE
 - På alle ordinære gjennomlysningsundersøkelser lagres alle bildene automatisk. 0
 - Dersom en ønsker å lagre en gjennomlysnings-serie ved en annen protokoll, må du aktivere 0 FØR du begynner å gjennomlyse. Dette må gjentas for hver gang ikonet

gjennomlysningspedalen blir aktivert.

- FLYTTE GJENNOMLYSNINGSBILDET FRA SKJERM 1 TIL SKJERM 2
 - Lagre aktuelt gjennomlysningsbildet ved å klikke på 0
 - Klikk så på 0



• Velg antall ønskede bilder ved å klikke på

TRÅDLØS DETEKTOR

Dersom pasient ikke er hentet inn fra worklist:

Aktiver den trådløse detektoren ved å klikke på ikonet øverst i linje på pc skjerm:

Dersom pasient er aktivert fra worklist:

- Klikk på ikonet «direct» på touch skjerm
- Klikk deretter på ikonet WiFi på touch skjerm
- Ikonet

på pc skjerm blir aktivert. Klikk på det for å koble til detektor.









• SØRLANDET SYKEHUS	OPERA SWING BRUKERVEILEDNING, Radiologisk avd. SSF					e: 5 5
Dokumentplassering: II.MSK.Rad SSF.2.C-3	Utarbeidet av: Decotron - GMM, Signe Meland Egeland	Fagansvarlig: Signe Meland Egeland	Godkjent dato: 27.08.2024	Godkjent av: Heidi Kollstad	Revis 2.00	jon:

- Når det lyser 1 grønt lys og 1 blått lys er detektor koblet til systemet og klar for billedtaking.
- Billedtaking og arbeidsflyt generelt blir på samme måte som på direkte fast detektor
- Dersom trådløs detektor har en batterikapasitet på under 25 % anbefales det å bytte batteri
- Batterikapasitet leses av ved å trykke på



PIDESTALL

- Sett bordet i ønsket autoposisjon FØR pidestall aktiveres
- Pidestallen blir aktivert ved å klikke på

på touch skjerm FØR pidestallen tas ut av låsen.

• En har ikke mulighet til å bruke pidestall og konsoll inne på operatørrom samtidig pga kollisjonsfare.

Kryssreferanser

Eksterne referanser GMM OPERA D4000R USER` MANUAL