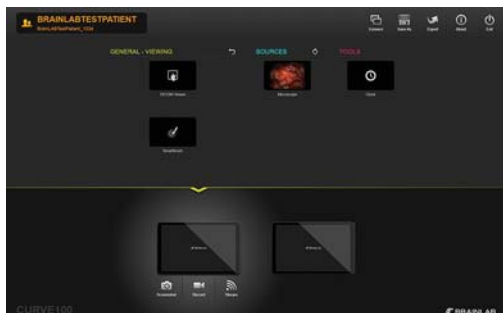


KOMME I GANG

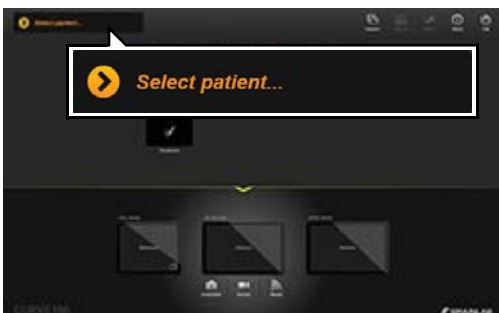
Programvareversjoner: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



STARTE PROGRAMVAREN

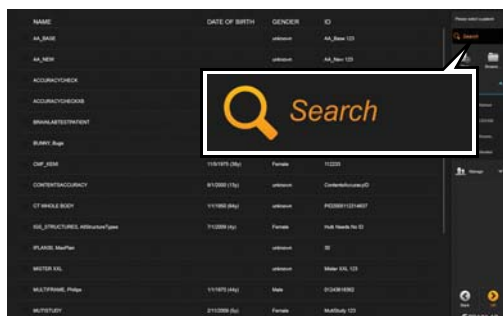
- Logg på systemet.
- Velg et programikon for å starte.

MERK: Hvis forhåndskonfigurerte arbeidsflyter er installert, åpnes det en valgsjerm ved oppstart.



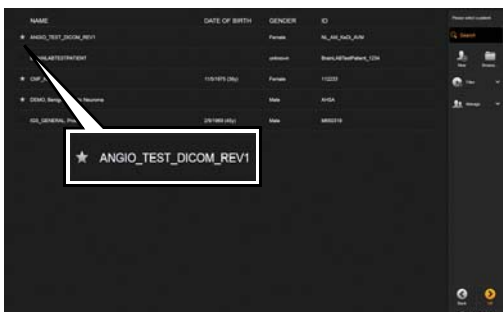
TRINN 1

- Velg **Select patient...** på hovedskjermbildet i **Content Manager**. Pasientlisten åpnes.



TRINN 2

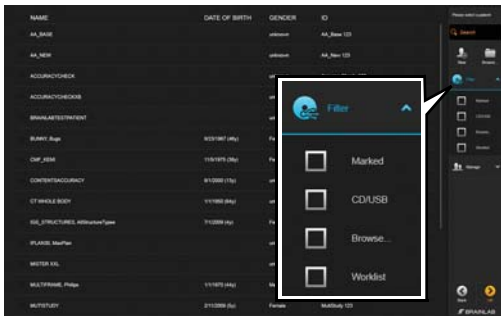
- Tast inn pasientnavnet eller identifiserende informasjon i søkefeltet.



TRINN 3 (VALGFRITT)

- Merk pasienter med en stjerne for senere visning. Pasientdataene forhåndslastes deretter inn i systemet.

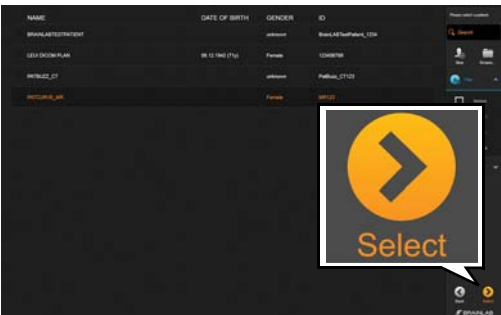
Pasienten forblir merket helt til økten lukkes.



TRINN 4 (VALGFRITT)

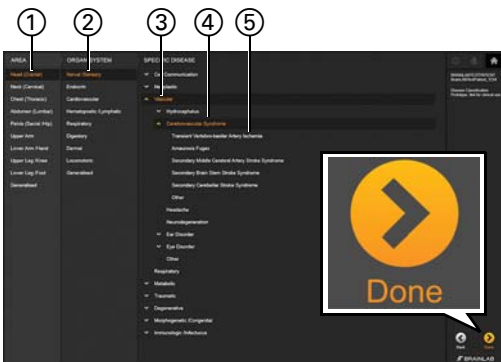
- Velg en avmerkingsboks for å søke i tilgjengelige lagringsalternativer:
 - **Marked:** tidligere valgte pasienter i pågående økt.
 - **CD/USB:** data som er lagret på innsatt CD-/USB-medium.
 - **Browse...:** velg data fra ditt filsystem.
 - **Worklist:** kun pasienter fra enhetens arbeidsliste.

MERK: Filterlisten kan endre seg, avhengig av enhets- og systemkonfigurasjon.



TRINN 5

- Velg ønsket pasient fra pasientlisten. Pasienten utheves.
- Trykk på **Select**. Pasientdata lastes inn.



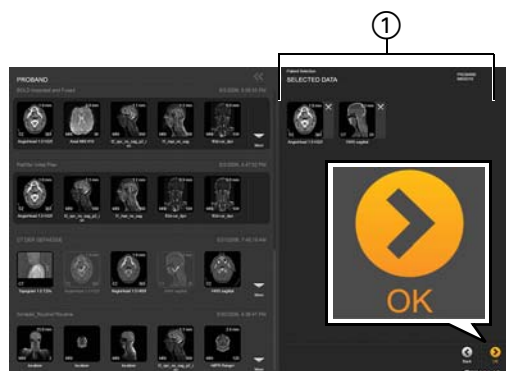
TRINN 6

Avhengig av arbeidsflyten kan du bli spurt om å velge en sykdomsklassifisering.

- Velg området på kroppen ①.
- Velg organsystemet ②.
- Velg type spesifikk sykdom ③.
- Velg spesifikk sykdomskategori ④.
- Valgfritt: velg den spesifikke sykdommen ⑤.
- Velg **Done**.

PASIENTDATAVALG

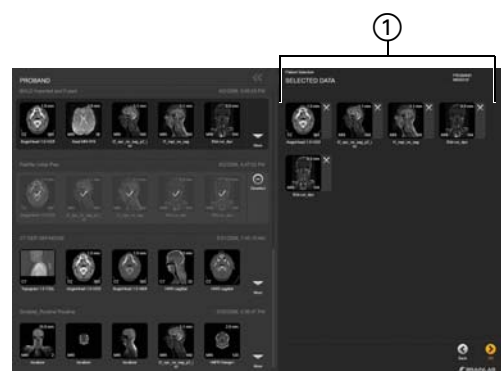
Programvareversjoner: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



LASTE INN EN STUDIE FOR VISNING

En studie (individuelle bilder med en lysegrå kant) inneholder DICOM-data fra avbildningskilder.

- Velg de individuelle bildene på venstre side. Bildene vises under **Selected Data** ①.
- Velg **OK**.



LASTE INN EN PLAN FOR VISNING

En plan (markert i mørkegrått) inneholder bildedata som er klargjort eller planlagt med Brainlab-programvare.

- Velg ethvert bilde som er skissert i mørkegrått til venstre.
- Alle bilder fra planen vises under **Selected Data** ①.
- Velg **OK**.



AVVELGE BILDER

- Avvelg alle bilder fra en plan ved å velge **Deselect**.
- Alternativt, avvelg enkelte bilder ved å velge **X** ved siden av bildet.

Avvalgte bilder er ikke lenger tilgjengelig for programvareapplikasjoner.

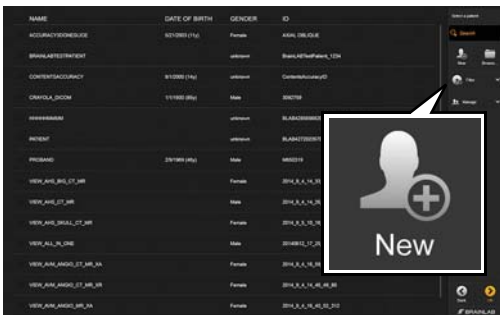
LEGG TIL NYE PASIENTER

Programvareversjoner: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



TRINN 1

- Velg **Select patient...** på hovedskjermbildet i **Content Manager**. Pasientlisten åpnes.



TRINN 2

- Velg **New** på menyen.



TRINN 3

- Oppgi pasientens navn, fødselsdato, kjønn og ID-nummer.
- Velg **Done**. Den nye pasienten lagres og velges.

LAGRE, EKSPORTERE OG AVSLUTTE

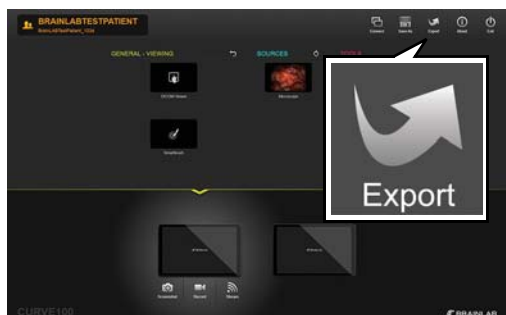
Programvareversjoner: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



LAGRE EN PLAN

- Når du har gjort endringer i pasientdataene, velger du **Save** eller **Save as** på hovedskjerm bildet i **Content Manager**. Dialogboksen **Save as Plan** ① åpnes.
- Om ønskelig, velg navnet på planen for å redigere den ②.
- Velg **Save** ③.

MERK: Lagringstilgjengeligheten beror på arbeidsflyten.



EKSPORTERE DATA - TRINN 1

- Velg **Export** på hovedskjerm bildet.



EKSPORTERE DATA - TRINN 2

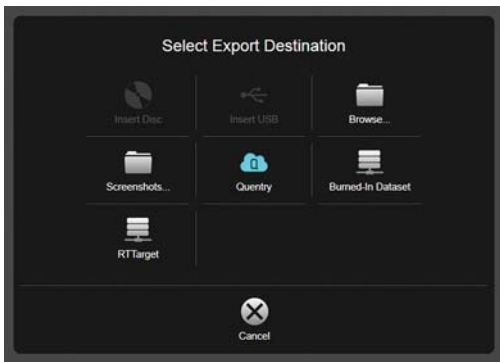
- Velg dataene du vil eksportere. Det er kun datasett som er skissert i oransje som vil bli eksportert.
- Velg **Export** nederst på skjermen.



EKSPORTDESTINASJONSALTERNATIVER

- **CD/DVD**.
- **USB**-minne.
- Forhåndsconfigurert nettverks plassering.
- **Browse...:** velg en mappe i Windows Explorer (Windows Utforsker).
- Opplasting til **Quentry**-konto.
- Lagre DICOM **Burned-In**-datasett på lokal stasjon.
- DICOM RT nettverkslagring.

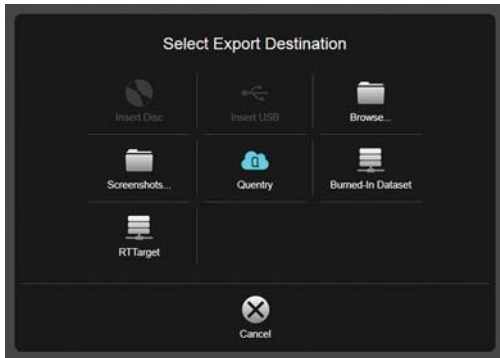
MERK: Avhengig av systemets konfigurasjon kan andre destinasjoner finnes.



EKSPORTERE PLANLAGT INNHOLD

Innhold som er opprettet med Brainlab-planleggingsprogramvare, konverteres automatisk til Brainlabs avanserte filformat etter eksportering for å muliggjøre videre planlegging med iPlan-programvaren.

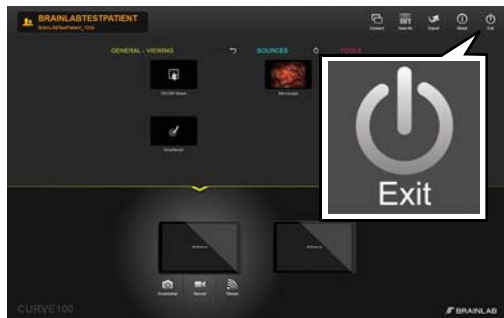
MERK: Objekter som er valgt for eksport, resamples til den opprinnelige oppløsningen og retningen i det opprinnelige bildesettet som ble brukt til å markere strukturene. Kontroller derfor de eksporterte strukturene grundig, siden volum og/eller form kan endres.



EKSPORT AV BURNED-IN-DATASET

- Velg DICOM **Burned-In**-eksport for å permanent integrere konturene til et segmentert objekt i en DICOM MR-bildeserie.

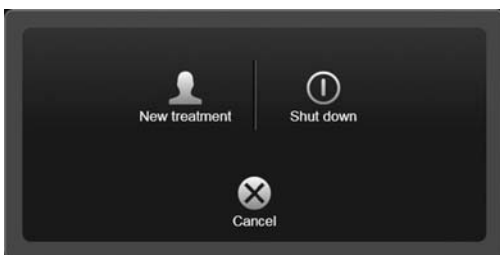
MERK: Strukturer under **Burned-In**-konturen kan ikke åpnes senere. Bruk derfor kun **Burned-In** bildeserien i sammenheng med den opprinnelige MR-bildeserien.



AVSLUTTE PROGRAMMET

- Velg **Exit** på hovedskjermbildet.
- Avhengig av systemet du bruker, vil **Exit**-knappen enten:
 - lukke programvaren, eller
 - åpne **Exit**-alternativer.

MERK: Hvis du velger **Exit** på planleggingsstasjoner og tredjepartssystemer, lukkes programvaren uten noen dialogboks.



ALTERNATIVER FOR AVSLUTNING

- **New treatment:** logger av den brukeren som er pålogget, og åpner en ny behandling.
- **Shut down:** slår av systemet.
- **Cancel:** går tilbake til den pågående behandlingen.

MERK: **Buzz**-systemer har et alternativ for omstart her.



OPPHAVSRETT:

Denne veiledningen inneholder opphavsrettslig informasjon som er beskyttet av åndsverkloven. Ingen deler av denne veiledningen må reproduseres eller oversettes uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra Brainlab.

ANSVAR:

Denne veiledningen kan endres uten forvarsel og utgjør ikke en forpliktelse fra Brainlabs side.

For mer informasjon se delen om "Ansvarsbegrensning" i Brainlabs standard vilkår og betingelser for salg.

