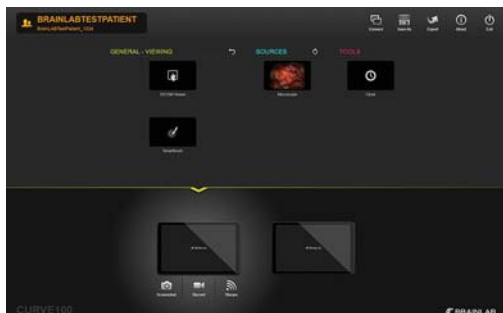


KOMMA IGÅNG

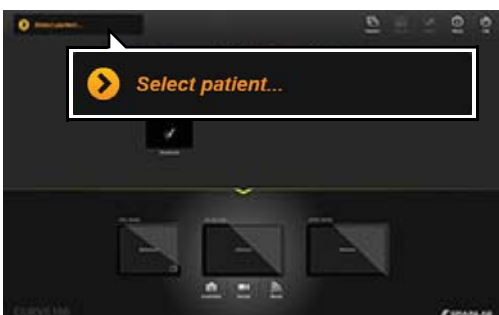
Programvaruversioner: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



STARTA PROGRAMVARAN

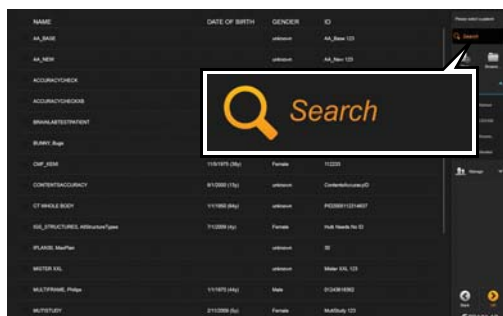
- Logga in i ditt system.
- Välj en applikationsikon för att starta.

OBS: Om förkonfigurerade arbetsflöden har installerats, öppnas en urvalsskärm vid start.



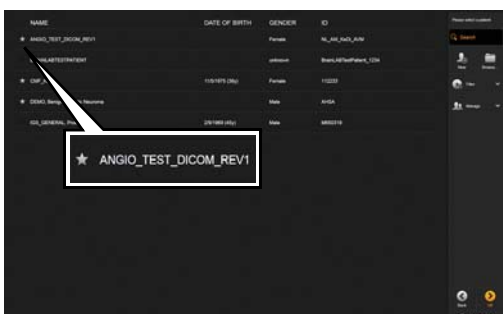
STEG 1

- Välj **Select patient...** på huvudskärmen för **Content Manager**. Patientlistan öppnas.



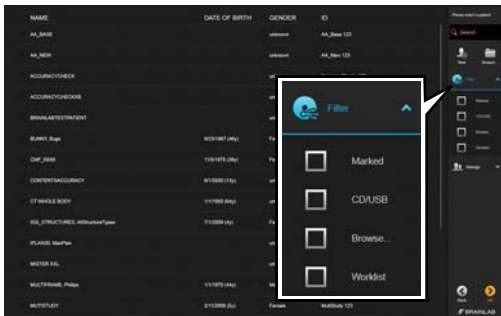
STEG 2

- Ange patientens namn eller annan identifierande information i sökfältet.



STEG 3 (VALFRITT)

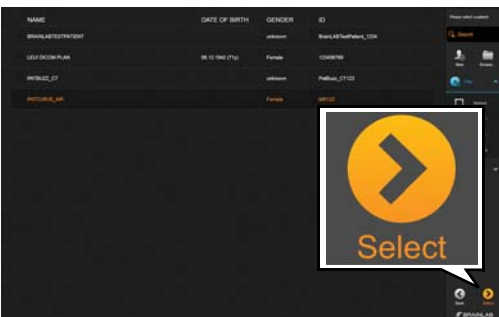
- Markera patienter som ska tittas på senare med en stjärna. Patientdata förlddas sedan in i systemet. Patienten förblir markerad tills sessionen stängs.



STEG 4 (VALFRITT)

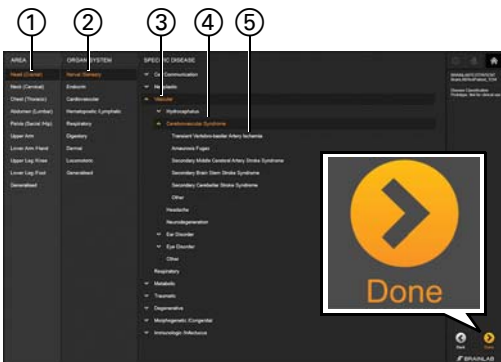
- Markera en kryssruta för att söka igenom de tillgängliga lagringsalternativen:
 - **Marked:** tidigare valda markerade patienter i den aktuella sessionen.
 - **CD/USB:** data som ligger på insatt CD-/USB-medium.
 - **Browse...:** välj data från ditt filsystem.
 - **Worklist:** endast patienter från enhetens arbetslista.

OBS: Filterlistan kan ändras utifrån enhets- och systemkonfiguration.



STEG 5

- Välj önskad patient från patientlistan. Patienten markeras.
- Välj **Select**. Patientdata laddas.



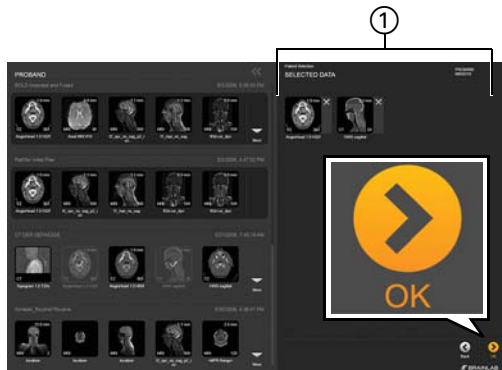
STEG 6

Beroende på arbetsflöde kan du uppmanas att välja en sjukdomsklassificering.

- Välj område på kroppen ①.
- Välj organsystem ②.
- Välj typ av specifik sjukdom ③.
- Välj kategori för specifik sjukdom ④.
- Valfritt: välj specifik sjukdom ⑤.
- Välj **Done**.

VAL AV PATIENTDATA

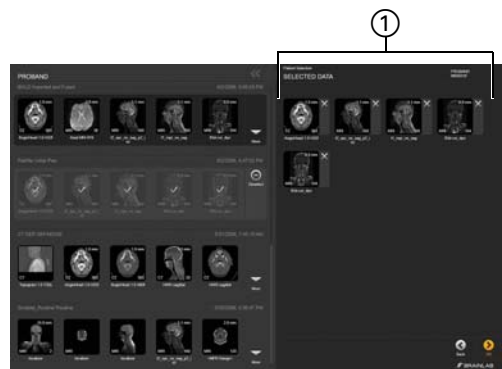
Programvaruversioner: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



LADDA EN STUDIE FÖR VISNING

En studie (enskilda bilder med en ljusgrå kant) innehåller DICOM-data från bildtagningskällor.

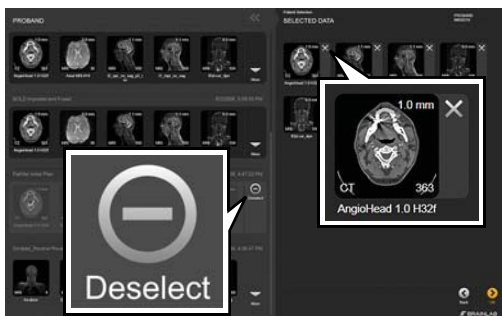
- Välj individuella bilder från vänster.
- Bilderna visas under **Selected Data** ①.
- Välj **OK**.



LADDA EN PLAN FÖR VISNING

En plan (konturerad i mörkgrått) innehåller bilddata som iordningställt eller planerats med Brainlab-programvara.

- Välj valfri bild som är konturerad i mörkgrått till vänster.
- Alla bilder från planen visas under **Selected Data** ①.
- Välj **OK**.



AVMARKERA BILDER

- Avmarkera alla bilder från en plan genom att välja **Deselect**.
- Alternativt kan du avmarkera enskilda bilder genom att välja **X** bredvid bilden.

Avmarkerade bilder är inte längre tillgängliga för datorprogram.

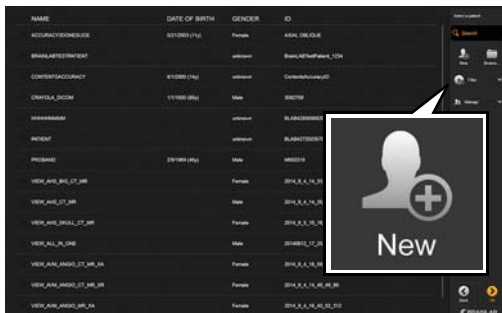
LÄGGA TILL NYA PATIENTER

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



STEG 1

- Välj **Select patient...** på huvudskärmen för **Content Manager**.
Patientlistan öppnas.



STEG 2

- Välj **New** från menyn.



STEG 3

- Ange patientnamn, födelsedatum, kön och ID.
- Välj **Done**.
Den nya patienten sparas och väljs.

SPARA, EXPORTERA OCH AVSLUTA

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



SPARA EN PLAN

- Efter att ha gjort ändringar av patientdata väljer du **Save** eller **Save as** på huvudskärmen i **Content Manager**.
Dialogrutan **Save as Plan** ① öppnas.
- Om du vill väljer du plannamnet för att redigera det ②.
- Välj **Save** ③.

OBS: Tillgängligheten för att spara beror på arbetsflödet.



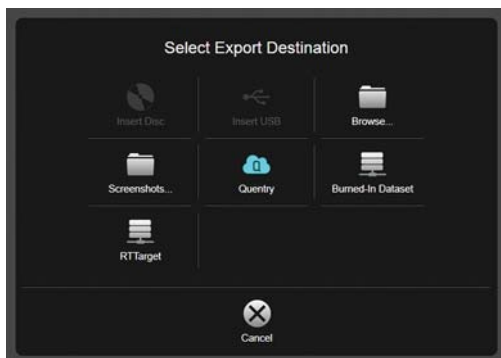
EXPORTERA DATA - STEG 1

- Välj **Export** på huvudskärmen.



EXPORTERA DATA - STEG 2

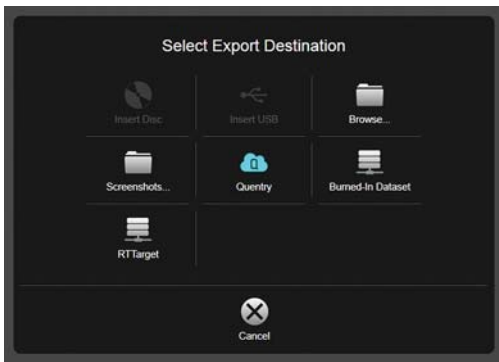
- Markera de data du vill exportera.
Endast datauppsättningar som är konturerade i orange kommer att exporteras.
- Välj **Export** längst ned på skärmen.



ALTERNATIV FÖR EXPORTERINGSMÅL

- **CD/DVD-lagring**
- **USB-lagring**
- Förkonfigurerad nätverksplats
- **Browse...:** välj en mapp i Windows Explorer (Windows Utforskaren)
- Ladda upp till **Quentry**-konto
- Spara DICOM **Burned-In**-datauppsättningar på din lokala enhet
- DICOM RT-nätverkslagring

OBS: Andra mål kan finnas tillgängliga beroende på systemkonfiguration.



EXPORT AV PLANERAT INNEHÅLL

Innehåll som skapats med Brainlab planeringsprogram konverteras automatiskt till Brainlabs avancerade filformat vid export i syfte att möjliggöra ytterligare planering med iPlan-programvara.

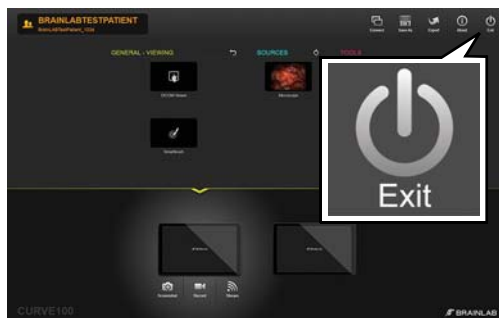
OBS: Objekt som valts för export samplas om till den ursprungliga upplösningen och riktningen av den ursprungliga bildupsättningen som används för att beskriva strukturerna. Granska därför exporterade strukturer noga, eftersom volym och/eller form kan ändras.



EXPORTERA BURNED-IN-DATAUPSÄTTNINGAR

- Välj DICOM **Burned-In**-export för att permanent integrera ett segmenterat objekts konturer i en DICOM MR-bildserie.

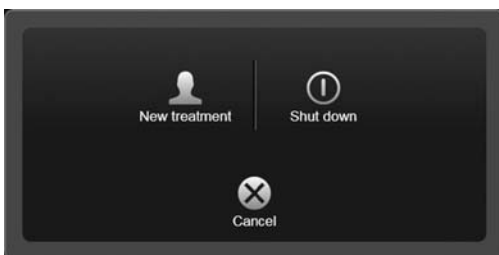
OBS: Strukturer som ligger under **Burned-In**-konturen går inte att komma åt senare. Använd därför **Burned-In**-bildserier endast tillsammans med den ursprungliga MR-bildserien.



AVSLUTA PROGRAMMET

- Välj **Exit** på huvudskärmen.
- En tryckning på **Exit** kommer, beroende på system, att antingen:
 - Stänga programvaran eller
 - Öppna alternativ för **Exit**

OBS: Väljer du **Exit** på planeringsstationer och tredjepartssystem, stängs programvaran utan dialogruta.



ALTERNATIV VID AVSLUTNING

- **New treatment:** loggar ut den aktuella användaren och öppnar en ny behandling.
- **Shut down:** stänger av systemet.
- **Cancel:** återgår till den aktuella behandlingen.

OBS: Buzz-system har en möjlighet till omstart här.

