

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2024-08-21

Innehållsansvar: Petronella Jeppsson, (petje2), Medicinsk sekreterare

Giltig till: 2026-08-13

Granskad av: Anette Carlsson, (aneka10), Röntgensjuksköterska

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Importera CD-skiva och USB-minne från annat sjukhus, handläggning – BFM radiologi

Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum. Reviderat textinnehåll.

Syfte

Instruktion riktad till personal verksam hos medicinska sekreterare på Bild och Funktionsmedicin Radiologi hur man går till väga vid importering av CD-skiva och USB-minne från andra sjukhus.

Utförande

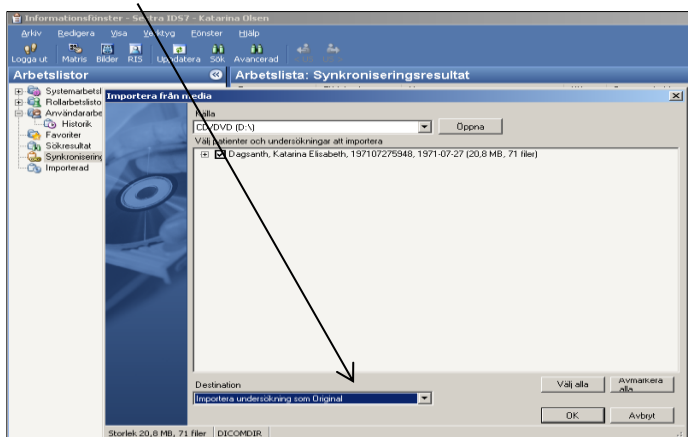
Importering av bilder från CD-skiva eller USB-minne

1. Sök upp patienten.
2. Kontrollera att det finns en demo-remiss (det måste finnas en demo-remiss när en remittent vill få bilder importerade från ett annat ställe).
 - *Om det är våra radiologer som önskat bilderna så kan vi göra en ”fuskremiss”, demoremiss från radiologi + radiologen som remitterande enhet/läkare.*
3. Sätt in CD-skivan i CD-spelaren eller USB-minnet i USB-port i datorn.
4. Tryck på Arkiv i PACS – importera från media.

Tryck på ”öppna”, markera patienten, välj ”Default” och till sist ”Okej” i rutan som kommer upp.

5. PACS talar om när alla bilder är importerade, det kommer upp en ruta i högra hörnet.

Under tiden/eller när importeringen är klar:



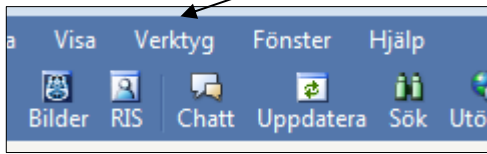
- Lägg till de undersökningar du importerat på demo-remissen, till exempel om du importerat lungor, höger underben, MR knä och så vidare, du måste lägga till dessa då du måste koppla bilderna till en undersökning. **Tänk på att bocka ur prio-bocken!**
- Glöm ej heller att för varje undersökningsmetod ska det finnas en demo-remiss. Om du importerat MR, DT, konventionell så ska det finnas en demo för MR, en för DT och en för konventionell.
Var god se sidan 4.

6. Uppdatera i PACS, stå i Patienthistorik och se de importerade bilderna finns.
7. Hittar du inga importerade bilder i Patienthistoriken tryck på Importerad.

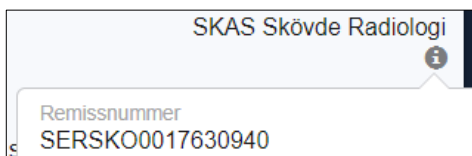


- Skriv upp datum och tid för när undersökningen var gjord.
- Eventuellt kan man bocka ur Applikationssynk, men vet ej om det är nödvändigt i och med att undersökningskortet är i PACS.
(När du gör detta är RIS och PACS osynkroniserat, alltså ändrar du patient i RIS följer patienten inte med i PACS.)

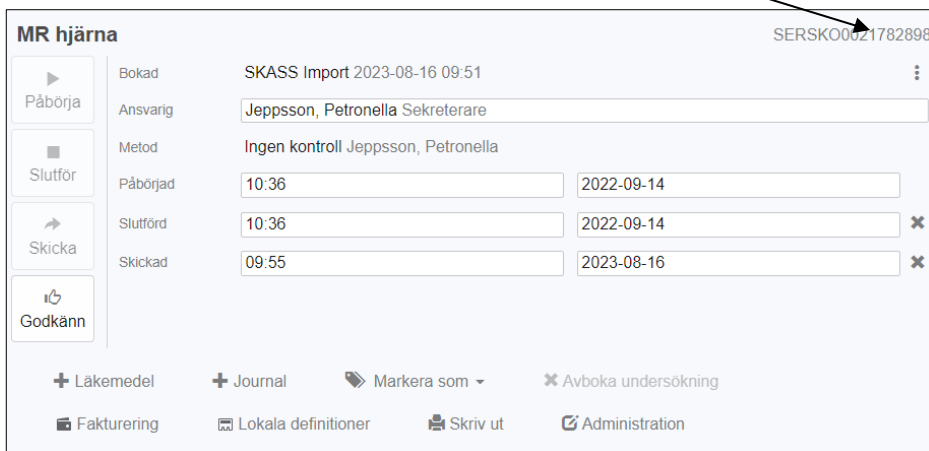
Tryck på Verktyg i verktygsraden – Applikationssynk.



1. Öppna upp undersökningskortet i PACS.
2. Stå på undersökningen som du ska koppla bilder till (se till att **inte** demonstrationen eller någon annan undersökning är ikryssad).
 - Tips: Bocka ur ”Alla”-boken.
3. Tryck: Påbörjad.
4. Metod: Ingen kontroll och signera.
5. Tryck: Slutför.
6. Ändra tid och datum till rätt undersökningstid och datum i de två raderna som blir.
7. Tryck: Skicka.
8. Ta bort faktureringen.
9. Välj SKASS Import på Utförd på modalitet under Administration.
10. Kopiera remissnummer och undersökningsnummer till Word eller liknande.
 - Tryck på i:et för att få fram remissnummer



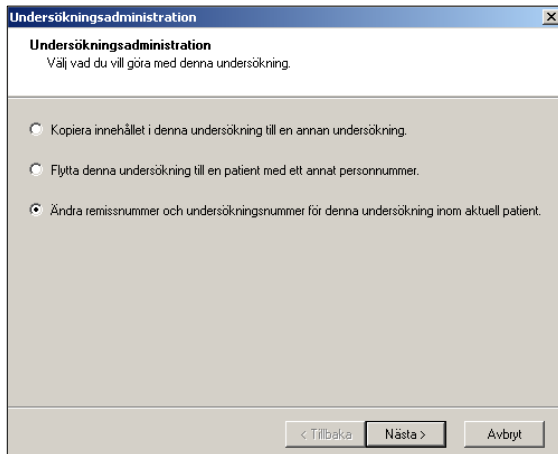
Undersökningsnummer



MR hjärna		SERSKO0021782898	
Bokad	SKASS Import 2023-08-16 09:51		
Påbörja	Ansvarig	Jeppsson, Petronella Sekreterare	
Slutför	Metod	Ingen kontroll Jeppsson, Petronella	
Skicka	Påbörjad	10:36	2022-09-14
	Slutförd	10:36	2022-09-14
Godkänn	Skickad	09:55	2023-08-16

11. Högerklicka på bilderna som du ska koppla till undersökningen i Informationsfönstret/Patienthistorik eller under Importerad.

12. En ruta kommer upp: Välj Administration – Undersökningsadministration.



13. Välj alternativ 3 eller alternativ 2 om personnummer är sparat på annat sätt än hur vi sparar det, till exempel bilder från utlandet.

- Kopiera in remissnummer.
- Kopiera in undersökningsnummer.

14. Svara ”slutför”.

- Är Applikationssynken urkopplad försvinner undersökningen från
din arbetslista.

Fortsätt med steg 2 till 14 om det är flera bilder/undersökningar som är
importerade.

Klicka tillbaka Applikationssynken samt tryck Synkroniseringsresultat.

1. Gör klart demo-remissen (se till att endast stå på demonstrationen
och att ingen annan undersökning är ikryssad).
 - Tryck Påbörjad, Metod (välj Ingen kontroll), Slutför och Skicka.
 - Välj SKASS DEM på Utförd på modalitet under Administration.
 - Om du gjort en ”fuskremiss” ta bort faktureringen.
2. Skanna svaret, om det finns något och kan det ibland finnas med på
CD-skivan.
3. Skriv svar i PACS, se de tre olika alternativen; bilder upp på rond,
”fuskremiss” eller bilder bara i systemet.
 - Det finns ett standardsvar som heter SKA Importering (skaimp).

Om bilderna/demo-remiss ska upp på rond:

- Häng bilderna i matrisen på demo-remissen (separat rutin finns
för hängning).

- Skriv ett svar på de importerade bilderna (**ej demo-remissen**).

Om vi gjort en "fuskremiss" åt våra egna radiologer:

- Ta bort faktureringen.
- Skriv svar på både de importerade bilderna och demonstrationen.
- I RIS gå till Svar – Distribution/Lokala def. – Under Distribution av svar – högerklicka på raden med text – klicka på Markera som klar. Att göra detta innebär att svaret inte kommer ut i batchen.

Om remittenten bara vill ha in bilderna i "systemet":

- Skriv svar på både de importerade bilderna och demonstrationen.
- I RIS gå till Svar – Distribution/Lokala def. – Under Distribution av svar – högerklicka på raden med text – klicka på Markera som klar. Att göra detta innebär att svaret inte kommer ut i batchen.

Exempel:

Ej sparad utlåtande av Petronella Jeppsson

2022-01-11, 00:00 MR hjärna
2022-01-13, 00:00 MR orbita utan och med iv kontrast
2022-09-14, 00:00 MR hjärna
2022-09-14, 00:00 MR h

Var god se inskannat svar
Inget svar föreligger

[Bilder importerade från . [Var god se inskannat svar].]
/Petronella Jeppsson, []

Definitivt utlåtande signerad 2023-08-16, 10:56 av Petronella Jeppsson

2022-01-11, 00:00 MR hjärna
2022-01-13, 00:00 MR orbita utan och med iv kontrast
2022-09-14, 00:00 MR hjärna
2022-09-14, 00:00 MR halsrygg

Bilder importerade från S:t Görans sjukhus. Var god se inskannat svar.
/Petronella Jeppsson, medicinsk sekreterare

Demonstrationskoder

Kod	Organtyp	Anteckn.
100	Nervsystem	Lumbal myelografi
200	Bentäthetsmätning	
300	Hals-bröstorgan	Lungor, epifarynx, halsens mjukdelar
400	Mag-tarm	Magsäck, kolon, sialografi, spottkörtlar
500	Urogenital	Urografi, Uvö
600	Skelett	Käkar, näsans bihålor, armar, ben och så vidare
700	Nuklearundersökningar	
800	Datortomografi	
900	Ultraljud	
M00	Magnetkamera	

Nuklear finns både under 200 och 700.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Petronella Jeppsson, (petje2), Medicinsk sekreterare

Granskad av: Anette Carlsson, (aneka10), Röntgensjuksköterska

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-147

Version: 6.0

Giltig från: 2024-08-21

Giltig till: 2026-08-13