

Snabbmanual för IDS7cx

Clinic X-Ray

Visningsprogram för röntgenbilder

En kortfattad beskrivning av hur du tittar på och hanterar röntgenbilder.

För att kunna använda detta program krävs konto.

Ansök på: skas.bfm.support@vgregion.se

För att komma åt bilderna går du via

Melior - externa program - OM- patientöversikt.

Alt.

OM best.översikten - ut till OM Alt.

Röntgenbilder ut till IDS7

Eller via direktinloggning **Sectra PACS**: <http://sectrapacs.vgregion.se/ids7/>

Via Uthopp från OM (Order Management)

Sök i OM (Order Management) fram aktuellt utlåtande för patienten.

Längst ner i utlåtandet finns "Tumnagel"-ikoner för de bilder som är aktuella för utlåtandet.



Dubbelklicka på bildikonen.

Då kommer du med automatik över i bildvisningsprogrammet IDS7cx med aktuell patient och bilder.

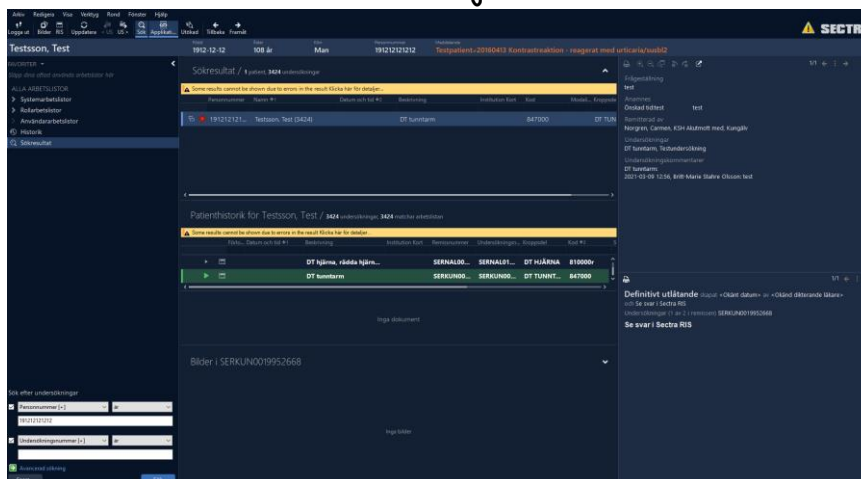
Finns bilderna tillgängliga hamnar du med automatik i bildfönstret.

Informationsfönstret i IDS7 cx Sectra Pacs

Här finns all information om patienten som du kan behöva.

Informationsfönstret är uppdelat i tre delar. I den mittersta delen ser du i "Patienthistorik" en lista med alla undersökningar med bilder för aktuell patient.

Här kan du också hitta dokument från andra sjukhus.



Om du markerar en undersökning i listan, så syns längst ner små bildikoner, och till höger i bilden ser du remisstext i övre rutan, och utlåtandetext i den nedre.

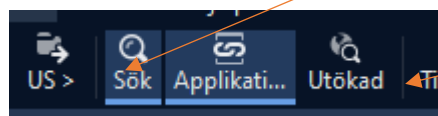
Sök fram en patient manuellt

Om du behöver söka fram en patient manuellt i IDS7cx så finns det många olika sökkriterier att välja på. Det är alltid 12 siffror ex 191212121212 skriv i sökrutan längst ner till vänster är den stängd öppnas den med ikonen SÖK

(Kikaren högst upp i menyraden) kan du bara de 8 första väljer du kriteriet

"Börjar med" i annat fall "är"

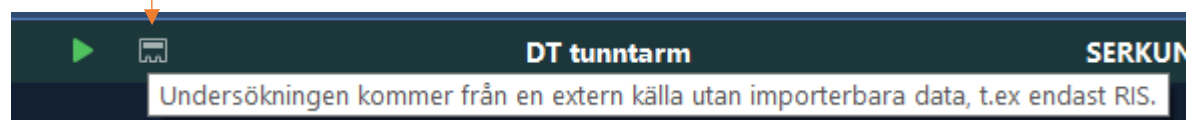
Får du en träff kan du fortsätta genom att trycka på ikonen Utökad



När du fått fram patientens undersökningar i patienthistoriken högerklicka på den aktuella undersökningen och välj hämta från arkiv. Om importera är aktiv kan du i stället välja den

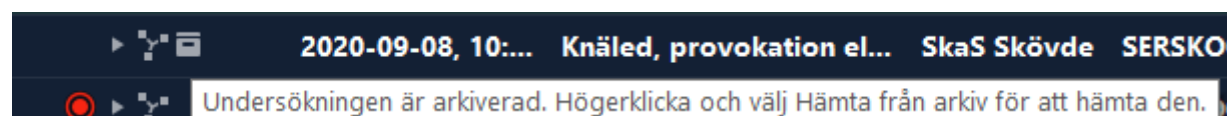
De ikoner du ser framför varje undersökning har olika betydelse

Bl.a.



Undersökningen existerar endast i Ris, inga bilder finns.

Undersökningen är placerad på en server utan direkt tillgång till bilddata



Undersökningen är arkiverad högerklicka och hämta från arkiv

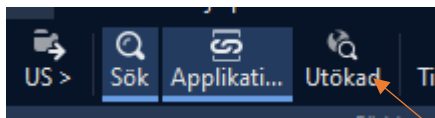


Undersökningen kan importeras

Håller du muspekaren över får du upp texten vad som gäller för varje undersökning.

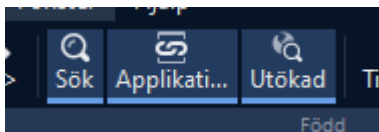
MEI Dokument från VGR IDS 7

MEI Tillåter oss att se bilder och läsa svar från de avdelningar i regionen som lagrar ner bilder i BFR. I informationsfönstret kan du göra en utökad sökning för att se om patienten har några undersökningar som är gjorda ex på SU



Om du sedan trycker på knappen Utökad
Då kommer de externa dokumenten för patienten att öppna sig under patientens undersökningar

Att du har sökt på externa dokument och bilder ser du på att knappen är aktiverad.



Dokumenterna hittar du i mitten under undersökningarna.

Tänk på att det kan ta lite tid att både hämta bilder och svar på externa undersökningar.

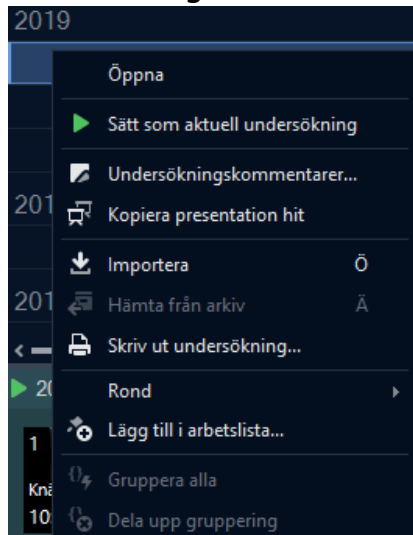
Bilder importerar du som vanligt genom högerklick på undersökningen i Patienthistoriken

Bildfönstret

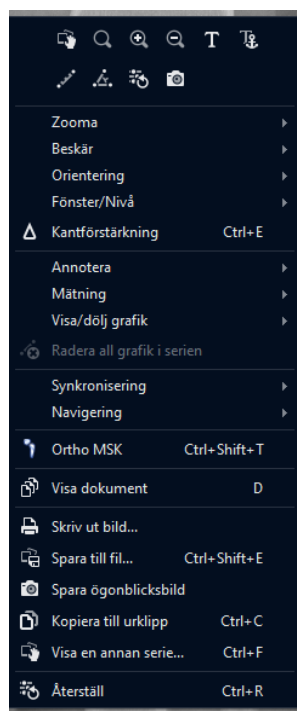
När du ser patientens bilder i informationsfönstret markerar du undersökningen i patienthistoriken och välj ikonen Bilder eller dubbelklickar på bilden



I **Bildfönstret** har du tillgång till samma funktioner för bildbearbetning som radiologen har. Enda skillnaden är att du inte kan spara några av dina förändringar. Om du högerklickar på undersökningen i undersökningslistan Kan du välja den undersökning du vill titta på genom att sätta den som aktuell undersökning.



För att enklast hitta alla verktyg kan du högerklicka i bilden.



Verktygen finns också i rullisten högst upp i bildfönstret. Med hjälp av verktygen kan du vrida och vända på bilderna.

Du kan ändra svärtning, zooma, mäta avstånd, mäta vinklar osv.

Du har olika verktyg beroende på undersökning.

Om du har en skrivare kopplad till din dator så kan du skriva ut bilden. Du kan även spara bilden till en fil på datorn, eller ett USB minne. **Om du har tänkt använda bilden/bilderna i utbildningssyfte, så måste du först avidentifiera dem, så att ingen patientinformation kommer på avvägar.** Det gör du via

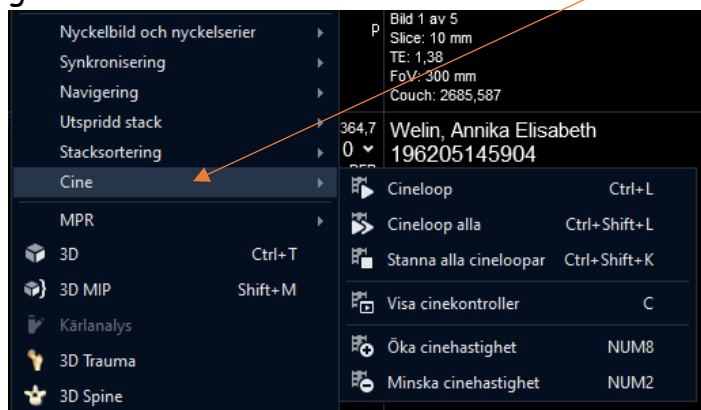
"Visa" i rullisten → Bildinformation → Anonymiserad bildinformation. För att kunna infoga en bild i till exempel en Powerpointpresentation så går du via Rullist Arkiv → Lägg till i Power Point. Glöm inte anonymisera först.

Om det är en CT eller MR du ska titta på så finns det lite andra verktyg.

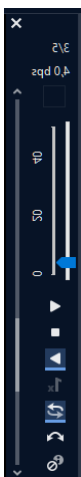
Längst ner i högra hörnet ser du en orienteringsbild. Den gula linjen visar var i bildstacken du befinner dig. Du kan "ta tag" i den gula linjen och flytta runt. Du kan även stå i stora bilden och scrolla med hjälp av hjulet på musen.

Du kan också ta hjälp av ett verktyg som heter "Cine".

Det är en filmvisning av aktuell serie, där programmet automatiskt scollar genom bilderna.



Om du tycker att det går för fort så tar du tag i "gasreglaget" längst till vänster i bild och ställa in önskad hastighet.



Övrigt

IDS7cx är ett helt och hållet web-baserat program vilket innebär att det är tillgängligt för alla och enkelt att hantera.

Det är ingen risk att det du gör hindrar andra användare från att titta på bilderna samtidigt. De förändringar du gör påverkar inte bilden som arkiveras. Det är alltid radiologens inställningar som arkiveras. Om du har behov av att titta på bilder utan att gå via Melior eller OM (Order Management), eller om Melior ligger nere, så finns det en sökväg till IDS7cx.

Webadress till Sectra PACS: <http://sectrapacs.vgregion.se/ids7/>

Då hamnar du här:



Tryck på Starta IDS7 och logga sedan in. För att kunna logga in den här vägen, så måste du ansöka om konto hos röntgen Enklast via mejl:

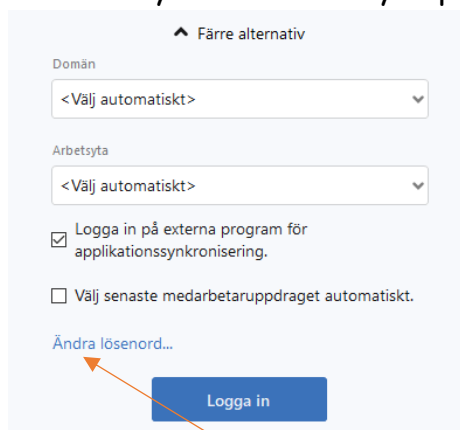
skas.bfm.support@vgregion.se

Radiologins Helpdesk gällande behörigheter Tel: 0500-47 81 11 Öppet 8-16 lunchstängt 12-13

Du får ditt VGR ID som lösenord vid din ansökan, så kommer du inte in testa med det. Byt lösenord kan du göra på programmets startsida. Skriv in ditt VGRID Både som användarnamn och lösenord



För att byta lösenord tryck på Fler valmöjligheter.



▲ Färre alternativ

Domän
<Välj automatiskt>

Arbetsyta
<Välj automatiskt>

Logga in på externa program för applikationssynkronisering.

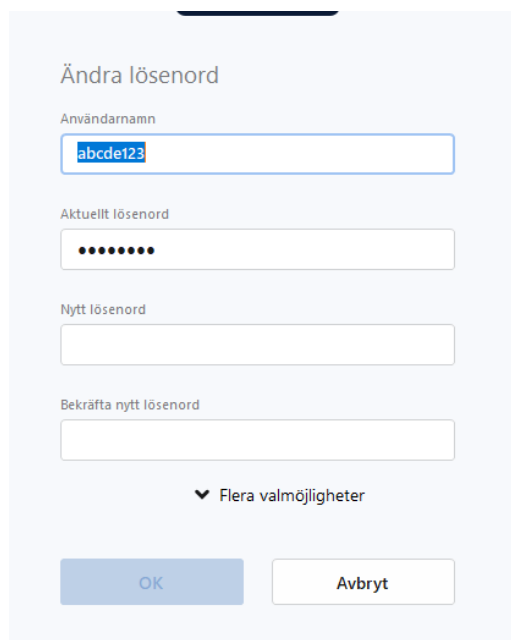
Välj senaste medarbetaruppdraget automatiskt.

Ändra lösenord...

Logga in

Välj byt lösenord

Då har du möjlighet att byta lösenord. Genom att ange det gamla lösenord som är ditt VGR ID kan du sedan ange ditt nya lösenord.



Ändra lösenord

Användarnamn
abcdet23

Aktuellt lösenord
●●●●●●

Nytt lösenord

Bekräfta nytt lösenord

▼ Flera valmöjligheter

OK Avbryt

Har du problem med att se på bilder, eller vissa andra funktioner, så kan du ha Chrome installerat som webbläsare. Den webbläsaren stöds inte av Sectra IDS7.

Enkel och säker åtkomst till bilder och kliniska data

Sectra IDS7 innehåller kraftfulla diagnostikverktyg och ger enkel och säker åtkomst till kliniska data och bilder genom hela organisationen.

Starta

⚠ Observera

För att kunna använda IDS7 behöver du Microsoft Internet Explorer 10 eller 11 eller Microsoft Edge som körs i Microsoft Windows 7, Windows 8.1 eller Windows 10.