

Hur du flyttar bilder mellan patienter i DentalEye

Från ver. 3.1.630

Hur kan man få bilder på fel patient!

Om man byter personnummer i Journalprogrammet, så hanterar DentalEye det som en ny patient, första gången man går in i DentalEye från journalsystemet.

Obs om man behöver byta personnummer så gör man det i DentalEye i samband med att man ändrar det i journalsystemet med programmet Editnummer (startas från DentalEye mappen).

Om bilder hamnat på fel patient följer du anvisningen nedan.

Gör så här om bilderna inte godkänts (visas med en röd trekant på bilderna):

1. Kontrollera att du har alla rättigheter. I menyn "System, Inställningar, Säkerhet". Se till att alla tillgängliga alternativ är ikryssade. (Om du vill förhindra att du senare tar bort bilder av misstag kan du efter flytten återställa denna inställning.)
2. Markera originalserien, d.v.s. den serie som just tagits med en svart ikon till vänster om namnet. Den röda markeringen betyder att serien inte är godkänd.
3. I menyn Redigera väljer du "Flytta serie till annan patient". När sökfönstret öppnas söker du efter och väljer den Patient som serien ska till.
4. Spara serien genom att gå till Arkiv, Spara och godkänn!
5. Ändra tillbaka säkerheten till den nivå du ska ha, se 1.



Gör så här om bilderna är sparade och godkända:

1. Se 1 här ovan.
2. Om du endast ser gröna ikoner till vänster om bildkorten måste du först öppna upp originalserien för de bilder du ska flytta. Högerklicka på bilderna i bildkortet och välj "Ändra godkännande" i menyn. OBS gör det på alla bilder på bildkortet.
3. Markera originalserien, d.v.s. den serie som ska flyttas och som har en svart ikon till vänster om namnet.
4. I menyn Redigera väljer du "Flytta serie till annan patient". När sökfönstret öppnas söker du efter och väljer den Patient som serien ska till.
5. Spara serien genom att gå till Arkiv, Spara och godkänn! När du har sparat ska också ett bildkort med en grön ikon skapas från originalserien.
6. Ändra tillbaka säkerheten till den nivå du ska ha, se 1.

