

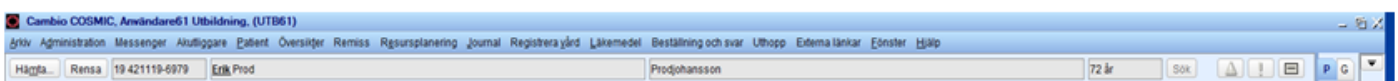
Bildhantering vid remiss i Cosmic till Hudkliniken med tumörfrågeställning från Primärvården

INLEDNING

- Det är ett krav att bilder ska bifogas remiss med tumörfrågeställning till Hudkliniken. Om bilder inte finns när remissen inkommer till Hudkliniken så kommer remissen att avvisas.
- Det ska alltid finnas en översiktsbild, en närbild samt minst en bild med dermatoskop. Bild ska tas med båda ljuslägena på dermatoskopet (med och utan polarisering).
- Det krävs att bilderna är tillräckligt skarpa för att en diagnos ska kunna ställas och att handläggning ska kunna planeras utifrån bildmaterialet annars kommer remissen att avvisas.
- Det får endast vara en patient per bildserie, alltså aldrig mer än en patient innan överföring av bilder.
- Läkaren eller den som tar bilderna är också den som ska vara inloggad i Cosmic när bilden på patientlisten tas.
- Det kan mellan vårdcentraler skilja sig vem som skriver remissen och således också när iPhonen överlämnas. Dock så är det alltid läkaren (ansvarig bildtagare) som ansvarar för överlämnande av iPhone till importören.
- Vid defekta dermatoskop skickas dessa till MTA för service. Vårdcentralen står för kostnaden. Kontakt med MTA ska tas omgående vid defekta dermatoskop.
- Vid avsaknad av dermatoskop vid patientmötet (exempelvis vid dermatoskop på service eller vid patientbesök på SÄBO) går det ändå att skicka remiss till hudkliniken om det i remisstexten finns en förklaring till varför bilder inte är tagna på korrekt sätt. I dessa fall kan bilder utan dermatoskopisk bild vara en tillfällig lösning.

TILLVÄGAGÅNGSSÄTT

1. Hämta en tom iPhone och dermatoskop i inlåst skåp.
2. Ta en bild av patientlisten i Cosmic som är ett sätt att kunna identifiera patient, läkare och koppla efterföljande bilder till en undersökning. Denna bild ska markera en ny undersökning!



3. Vid flera förändringar markeras förändringarna med siffror.
4. Ta en översiktsbild av kroppsdelen, utan dermatoskop
5. Ta en närbild av förändringen, utan dermatoskop

Bildhantering vid remiss i Cosmic till Hudkliniken med tumörfrågeställning från Primärvården

6. Sätt på dermatoskopet på iPhone.
7. Använd gel mellan dermatoskopet och huden.
8. Dermatoskopet ska ha direktkontakt med huden
9. Ta flera bilder av förändringen, minst en bild med polarisering och minst en utan polarisering. Ljusläge ändras genom att trycka kort på påknappen på dermatoskopet.
10. För att kunna följa upp en tumörs eventuella förändring så rekommenderas det att ett måttband/mätsticka placeras bredvid förändringen.
11. Ange i journalen att bilder finns.
12. Välj remissmall Tumör/Nevus
13. Skriv remissen och ange att bilder finns i Sectra PACS.
14. Läkaren lämnar iPhone för import av bilder omgående till utsedd person med information om vilken patient det gäller, vilken kroppsdel samt vilken sida.

Dokumentet är framtaget av:

Projektet Integration Cosmic och bildlagring

Projektledare Jonas Lundin Lindegren, CD,
jonas.lundin.lindgren@regionvastmanland.se

Rune Kaalhus, Allmänläkarkonsult primärvården, rune.kaalhus@ptj.se

Klas Agerberg, ST-läkare hudkliniken, klas.agerberg@regionvastmanland.se