• SØRLANDET SYKEHUS	Somatikk Are	Prosedyre	
	ОСТ		Side 1 av 2
Dokument ID: II.SOA.ØYE.2.8.2-13	Godkjent dato: 12.06.2023	Gyldig til: 12.06.2025	Revisjon: 3.00

Somatikk Arendal/Øyeavdelingen/Metodebok Øye/Sykepleieprosedyrer/Poliklinikk

#### Formål

Fremstilling av strukturer i øyet, som netthinnen, papillen, forkammer m.m. ved hjelp av laserscanning

### Informasjon

• Informer pasienten om hensikten med undersøkelsen

## Fremgangsmåte DRI OCT Triton, Topcon

- Slå på maskinen, logg på med passord **Topcon123**.
- Programvaren starter ved å trykke på DRI OCT-Triton-ikonet.
- Velg pasient fra pasientlisten, eller legg inn ny pasient. Husk fullt personnummer.
- Pasienten skal sitte med haken godt ned i hakestøtte og pannen helt inntil.
- Velg program
- Be pasienten fiksere på valgt fiksasjonsobjekt.
- Still inn slik at pasientens øye er i senter av instrumentets minitor.
- Beveg instrumentet innover mot pasienten, når fokuseringslys faller sammen og er midt i siktet er det klart for scanning.
- Be pasienten holde øyet godt oppe. Gjerne blunke godt et par ganger først.
- Trykk på fotograferingsknappen
- Scan som er tatt lagres automatisk etter at det har blitt overført til PC.
- Trykk på joystick-knappen for å starte nytt scan.
- Når ønskede undersøkelser er utført, avslutt pasienten ved å velge «close» ikonet på PC menyen.
- Sett på dekslet på linsa når ferdig med en pasient

## Observasjoner

- Se til at pasienten fokuserer
- Se til at man får med ønskede strukturer i scanningen

# Kode

# CKFX 16 = OCT

CKDP 10 = fundusfoto. Denne skal også brukes ved samtidig fundusfoto.

Utarbeidet av:	Fagansvarlig:	Godkjent av:	
Ann Karin Bjurstrøm	Espen Ringvold	Espen Ringvold	

п

• SØRLANDET SYKEHUS	ОСТ				
Dokument-id: II.SOA.ØYE.2.8.2-13	Utarbeidet av: Ann Karin Bjurstrøm	Fagansvarlig: Espen Ringvold	Godkjent dato: 12.06.2023	Godkjent av: Espen Ringvold	Revisjon: 3.00

Somatikk Arendal/Øyeavdelingen/Metodebok Øye/Sykepleieprosedyrer/Poliklinikk