

IntraMed A/S
Bregnerødvej 144
3460 Birkerød
Tlf. 70 22 62 60
Fax. 70 22 62 61
www.intramed.dk



Udvidet funktionalitet

I modulet kan der kobles notater til specifikke områder på billederne, og forslag til næste besøg afhængig af øjenlægens konklusion kan sættes ind. Efter endt konsultation kan systemet udskrive et statusbrev til patienten med besked om næste besøg. Systemet kan endvidere sende en epikrise til patientens egen læge med øjenlægens konklusion og evt. øvrige oplysninger, der ønskes medsendt.

Understøttelse af eksterne grafikværktøjer

Systemet understøtter, at øjenlægen åbner billedet i et eksternt billedredigeringsværktøj.

Andre fordele

Systemet er baseret på den stabile og afprøvede CSO-plattform, der er webbaseret og derudover rummer en lang række funktionaliteter som f.eks:

- Håndtering af forskellige behandlingsenheder
- Håndtering af behandlingsansvar
- Besøgsplanlægning og booking
- Afprøvet integration
- Mulighed for single sign on via sundhed.dk
- Centrale rapport muligheder
- Klinisk database

Systemet anvendes blandt andet på Øjenklinikkerne i:

- HS
- Rigshospitalet
- Amager Hospital
- Bornholms Centralsygehus
- Roskilde Amts Sygehus
- Køge Sygehus
- Hillerød Amts Sygehus

Kontakt

Yderligere oplysninger om systemet kan fås ved henvendelse til direktør Hasse Eriksen, IntraMed A/S på telefon 2486 7180

Få styr på risikoen for blindhed med CSO/Diabetes Øjenmodul

Kvalitetsstyring af retinopatiscreening af diabetespatienter

Øjenkontrol

Blindhed kan reduceres væsentligt, hvis diabetikeren får kontrolleret øjnene regelmæssigt, typisk en gang årligt. Undersøgelsen anbefales at foregå ved øjenfotografering, fordi øjenforandringerne med denne teknik kan opdages i tidlige stadier, og billederne kan gemmes til senere kvalitetskontrol af behandlingen.

CSO/Diabetes øjenmodul

Til håndtering af patienter, der retinopatiscreenes, har IntraMed A/S udviklet et særskilt øjenmodul, der kan installeres separat eller integreret i et fuldt dækkende disease management system til Diabetes patienter.

Øjenmodulet giver mulighed for at styre patienternes diabetesrelaterede data som f.eks. HbA1c analyser, medicinering mv.

Arbejdsgang

I forhold til øjenlægen tilbyder systemet en effektiv håndtering af patienterne. Systemet kan således understøtte, at en sygeplejerske foretager den almindelige øjenundersøgelse af synsstyrke mv. Derudover kan man tage fundusfotografier med et digitalt apparat og uploade disse til systemet. Øjenlægen kan herefter tage de patienter, der er undersøgt som ovenfor beskrevet, og vurdere ud fra billeder og øvrige oplysninger.

The screenshot displays the IntraMed A/S CSO/DiabetesRASK software interface. The window title is "IntraMed A/S - CSO/DiabetesRASK® 1.5b50 | Øjenlægeklinikken - eye_firstname eye_lastname - Microsoft Internet Explorer". The interface includes a menu bar with options like "Indstillinger", "Memo", "Journal", "Oversigter", "Statistik", "Standardbreve", and "Hjælp". The main content area is divided into several sections:

- Undersøgelse:** Shows "Rutine øjenundersøgelse" and a date "18.09.2006 - Rutinekontrol".
- Interventioner:** A section for recording interventions.
- Undersøgelse (Form):** A data entry form with fields for "Undersøgelsesmetode(r)", "Visus", and "Fundusgradering".
- Fundusgradering:** A table for grading fundus findings, split into "venstre øje" and "højre øje", with sub-columns for "Periferi" and "Macula".
- Fundusfoto:** A window on the left showing a fundus photograph of the right eye.

At the bottom of the form, there are buttons for "Tilbage", "RASK værdi", "Godkend", "Gem", and "Næste". A green callout box in the bottom right corner contains the text: "Undersøgelingsdata fra en rutinekontrol".