

Jetzt schauen wir noch genauer hin

Hoch auflösendes OCT für Netzhaut- und Glaukomerkrankungen

Nachdem wir Ihnen schon vor 2 Jahren das Stratus-OCT vorgestellt haben, bieten wir nunmehr das modernste HD-OCT von Zeiss an.

Das Cirrus OCT verfügt über eine erstaunliche Auflösung und stellt Ihre Netzhaut präzise dar. Fast wie bei einer Computertomographie wird hierbei ein Schnittbild der verborgenen Gewebsschichten erstellt. Bei vielen Erkrankungen der Netzhaut, insbesondere im Bereich der Netzhautmitte (Fovea) können wir berührungsfrei in die Tiefe sehen. Die gefährliche Makuladegeneration, das Makulaloch oder auch entzündliche Wassereinlagerungen werden somit frühzeitig erkannt. Auch zur Verlaufsbeurteilung einer medikamentösen Therapie dient das OCT.

Ein zweiter Einsatzbereich des OCT ist das Glaukom. Hier kommt es auf Schnittbilder rund um die Sehnerven an. Frühzeitig wollen wir Verluste der Nervenfasern erkennen, um die Therapie des Grünen Stars zu optimieren. Gerne bieten wir Ihnen diese anspruchsvolle Diagnostik an. Bitte informieren Sie sich und sprechen Sie uns an.

Ausgabe 02/2009

