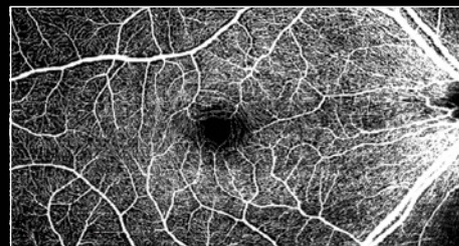


SPECTRALIS®

OCT2 Modul und OCT-Angiografie Modul

OCT-Angiografie



Das **SPECTRALIS®** ist eine ophthalmologische Bildgebungsplattform mit einem erweiterbaren und modularen Aufbau.

Das **OCT2** ist das OCT-Modul der nächsten Generation für die SPECTRALIS Plattform.

Es bietet eine verbesserte Bildqualität über die gesamte Bildtiefe bei einer deutlich erhöhten Aufnahmegeschwindigkeit und stellt damit die passende Plattform für neuartige Anwendungen wie die **OCT-Angiografie** dar.

Lunchsymposien auf der DOG 2017

DOG Lunch Symposium
Freitag, 29.09.2017, 12:00-13:00 Uhr, Saal A

OCT-Angiografie für Einsteiger

Prof. Frank G. Holz:
OCTA-Bilder verstehen
Prof. Antonia Jousen:
Klinischer Einsatz
Dr. Maximilian Pfau, Dr. Dominika Pohlmann:
OCTA live mit Fallbeispielen
Moderator:
Dr. Stephan Schulz

DOG Lunch Symposium
Samstag, 30.09.2017, 12:30-13:30 Uhr, Saal 3

Weitwinkel denken - MultiColor sehen für alle

Dr. Sebastian Bemme:
Warum Weitwinkel denken und Multicolor sehen
Dr. Martin Gliem
MultiColor in der Klinik
Dr. Martin Gliem:
MultiColor mit Fallbeispielen
Moderator:
Claudia Holzhey

Kurzvorträge am Stand C.06

Auf der DOG 2017 können Sie ohne Anmeldung direkt an unserem Stand informativen Kurzvorträgen folgen und haben selbstverständlich die Möglichkeit, vertiefende Gespräche zu führen.

Donnerstag, 28.09.2017

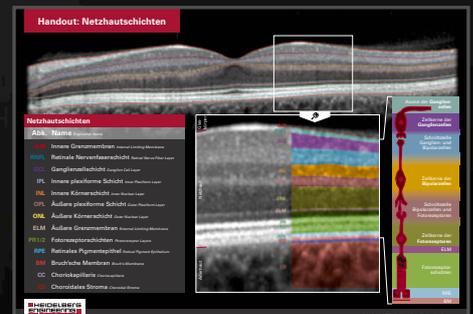
11:15 Uhr MultiColor sehen
12:30 Uhr OCT-Angiografie verstehen
16:00 Uhr Ultra-Weitwinkel überblicken

Freitag, 29.09.2017

11:15 Uhr Glaukom erkennen
16:00 Uhr MultiColor sehen

Samstag, 30.09.2017

11:15 Uhr OCT-Angiografie verstehen



Besuchen Sie uns am Stand und erhalten Sie das kostenlose Handout "Netzhautschichten".