

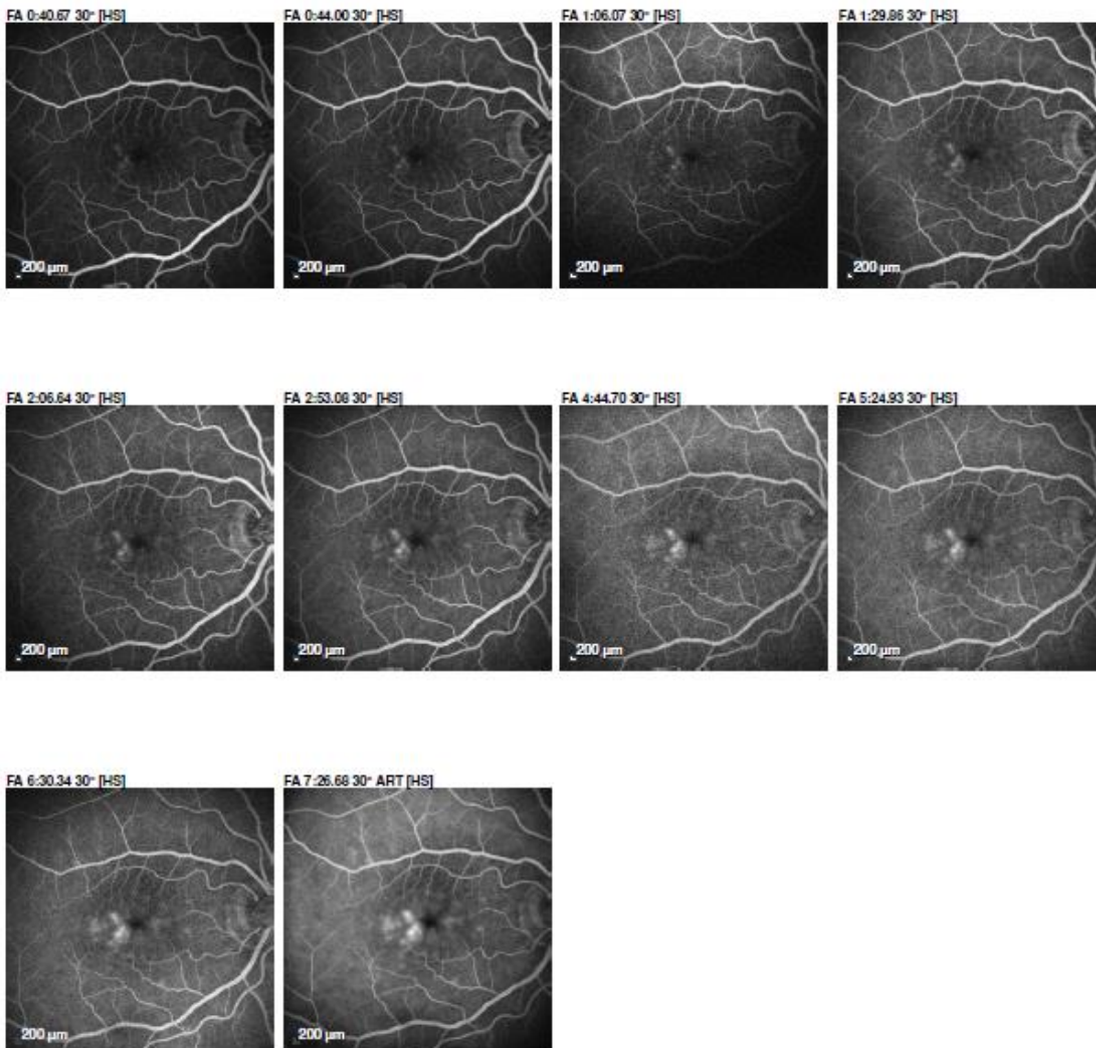
Maculadegeneration

Diagnostik und Therapie der Maculadegeneration, der diabetischen Netzhauterkrankung und der Netzhautgefässkrankheiten.

Das machen wir auf dem aktuellen internationalen Niveau.

Wir haben die komplette Diagnostik:

- Hochauflösendes OCT (optische Kohärenz-Tomographie)
- OCTA (OCT-Gefässdarstellung ohne Farbstoffinjektion)
- Fluoreszein- und Indocyanin-Angiographie (Farbstoff-Angiographien),
- Autofluoreszenzdarstellung (wichtig für die späteren Formen der Maculadegeneration)
- und alle anderen Methoden zur Darstellung und Differentialdiagnose.



a OCT-Angiografie des rechten Auges ohne Farbstoff. Quelle: Eigene Aufnahmen

Wir haben alle Therapieverfahren:

Intravitreale Injektionen mit allen aktuellen Substanzen, inkl. Substanzen gegen die späte trockene, «geographische» Maculadegeneration, die moderne Mikropuls-Lasertherapie als Alternative zur Injektionstherapie bei bestimmten feuchten Formen der Maculadegeneration.

Wir behandeln auch die Netzhautgefässerkrankungen (venöse und arterielle Gefässverschlüsse, die diabetische Makulaerkrankung und die diabetische Netzhauterkrankung) mit intravitrealen Injektionen, mit der klassischen Lasertherapie und zusätzlich oder alternativ mit der Mikropuls-Lasertherapie.

