

**Ein Augen-
blick
genügt:
Flüssigkeits-
kontrolle
mit dem
OCT bei der
feuchten
AMD**



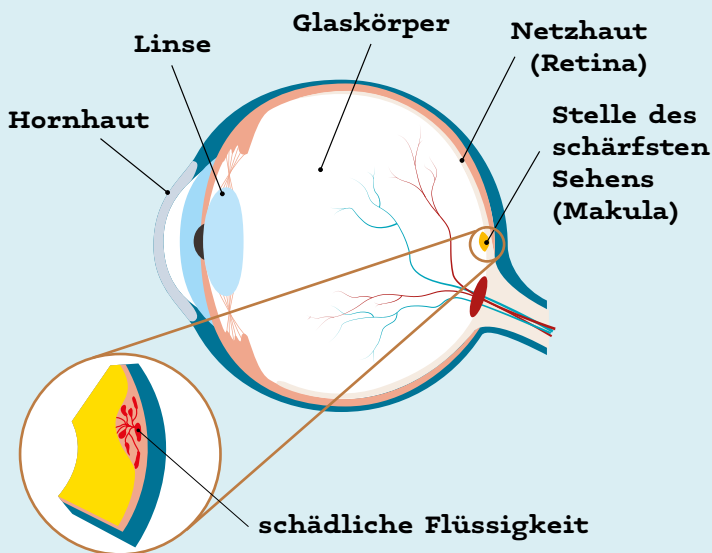
Alle wichtigen Informationen zur
OCT-Untersuchung bei feuchter alters-
abhängiger Makuladegeneration (AMD)



**MEINE WELT
IM BLICK**

Wo tritt die feuchte AMD auf?

Querschnitt des Auges:



Beeinträchtigung der Sehschärfe

Der Augenquerschnitt zeigt ein abnormales Wachstum von undichten Blutgefäßen, welches zu schädlichen **Flüssigkeitsansammlungen** in der Netzhaut führt. Nicht behandelt können diese die Sehkraft stark beeinträchtigen.

Ihr Arzt bespricht mit Ihnen Ihre individuelle Behandlung, um die schädliche Flüssigkeit in der Makula bestmöglich zu reduzieren.

Was ist das OCT und was passiert bei der OCT-Messung?

OCT (Optische Kohärenztomographie):

Schmerzfreies, berührungsloses und bildgebendes Verfahren, um Flüssigkeitseinlagerungen im Bereich der Makula zu erkennen.



Für die OCT-Messung setzen Sie sich vor das OCT-Gerät, wobei eine spezielle Halterung für die Ruhigstellung Ihres Kopfes sorgt. Ähnlich wie beim Ultraschall erzeugt das OCT-Gerät mit Lichtwellen, die für das Auge ungefährlich sind, ein Bild von dem Gewebe der Makula.

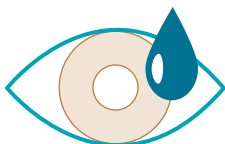
Anschließend können die OCT-Aufnahmen direkt am Computer mit Ihrem Arzt besprochen werden.

Eine regelmäßige Untersuchung mit Hilfe des OCT ist bei der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration (AMD) wichtig, um Flüssigkeit im Bereich der Netzhaut zu kontrollieren.

Warum ist das OCT wichtig?

Zur Verlaufskontrolle

von Flüssigkeitsansammlungen und
des Therapieerfolges

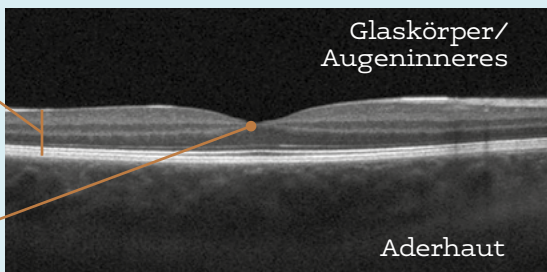


Netzhaut ohne Flüssigkeitsansammlungen

Netzhaut
(Retina)

Glaskörper/
Augeninneres

Stelle des
schärfsten
Sehens
(Makula)



Bei einer gesunden Netzhaut sind zwischen den einzelnen Schichten **keine Flüssigkeitsansammlungen** erkennbar.

Für Ihre Sehkraft ist eine intakte Netzhaut wichtig. Mit Hilfe des OCT kann berührungs- und schmerzfrei der Zustand Ihrer Netzhaut vor der Therapie und im weiteren Therapieverlauf abgebildet werden.

Zur Diagnose

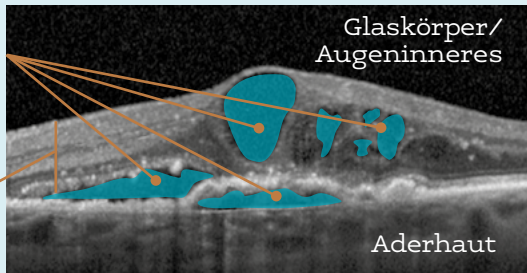
von Veränderungen und Flüssigkeit
im Bereich der Netzhaut



Netzhaut eines Patienten mit feuchter AMD

schädliche
Flüssigkeits-
ansammlungen

Netzhaut
(Retina)



Durch regelmäßige OCTs und das
Wahrnehmen von Kontrollterminen
bei Ihrem Facharzt können:

- **Schäden an der Netzhaut** erkannt und rechtzeitig therapiert werden, bevor sich die Sehkraft verschlechtert
- **Krankheitsaktivität** in Form von Flüssigkeitsansammlungen im weiteren Verlauf beobachtet werden
- **Behandlungsfortschritte** durch Flüssigkeitsrückbildung sichtbar gemacht werden



Feuchte altersabhängige Makuladegeneration? Jetzt AMD-Infopakete bestellen!

Liebe Patientin, lieber Patient,

bestellen Sie jetzt kostenfrei Ihr persönliches AMD-Infopakete mit hilfreichen Informationen rund um das Thema feuchte altersabhängige Makuladegeneration:

- › Über unsere (kostenfreie) Service-Hotline: **0800 550 450 1**
- › Unter **www.mein-augeblick.de**



Patientenpaket-Box

Art.-Nr.: 1079574 07/2021