

Patienteninformation:

Fluoreszenzangiographie (FAG)

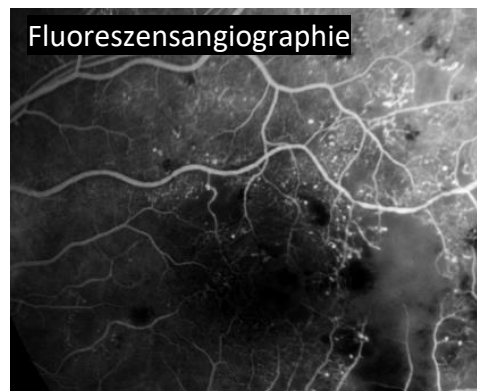
Moderne Bildgebung für eine detaillierte Augenanalyse

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

wir möchten Ihnen die Fluoreszenzangiographie (FA) vorstellen - ein fortschrittliches diagnostisches Verfahren, das in der Privatpraxis OCULEUM zur detaillierten Beurteilung von Augenerkrankungen eingesetzt wird.

Was ist die Fluoreszenzangiographie?

Die Fluoreszenzangiographie ist eine bildgebende Untersuchungsmethode, bei der ein spezieller Farbstoff namens Fluoreszein in Ihre Armvene injiziert wird. Dieser Farbstoff ermöglicht es uns, die Blutgefäße in Ihrer Netzhaut und im hinteren Augenabschnitt sichtbar zu machen, um Veränderungen in der Durchblutung und den Gefäßstrukturen Ihres Auges zu analysieren. Dieses Verfahren spielt eine entscheidende Rolle bei der Diagnosesicherung verschiedener Netzhauterkrankungen, wie beispielsweise diabetische Netzhautveränderungen, altersbedingte Makuladegeneration, entzündliche Netzhautveränderungen, Gefäßverschlüsse und vieles mehr.



Warum setzen wir die Fluoreszenzangiographie in der Privatpraxis OCULEUM ein?

In unserer auf Netzhauterkrankungen spezialisierten Praxis legen wir besonderen Wert auf eine präzise Diagnose und individuelle Behandlung Ihrer Augenerkrankungen. Die Fluoreszenzangiographie ermöglicht es uns, detaillierte Informationen über den Zustand Ihrer Netzhaut und Ihrer Blutgefäße zu erhalten. Dadurch können wir als führender Anbieter dieser Untersuchungsmethode

Augenerkrankungen frühzeitig erkennen, den Verlauf überwachen und eine maßgeschneiderte Behandlungsstrategie entwickeln.

Was erwartet Sie bei einer Fluoreszenzangiographie-Untersuchung?

Die Fluoreszenzangiographie-Untersuchung erfolgt in mehreren Schritten: Nach der Injektion des Farbstoffes in Ihre Armvene werden Bilder Ihrer Netzhaut aufgenommen, während das Kontrastmittel durch die Blutgefäße fließt. Diese Bilder werden mit speziellen Kameras und Filtersystemen aufgenommen, um Veränderungen in der Durchblutung und den Gefäßstrukturen Ihres Auges zu analysieren. Anschließend werden die Ergebnisse von unseren Fachkräften ausgewertet und mit Ihnen besprochen.

Wofür wird die Fluoreszenzangiographie eingesetzt?

Die Fluoreszenzangiographie findet Anwendung in verschiedenen Bereichen:

- Diagnose und Überwachung von Netzhauterkrankungen: Makuladegeneration, diabetische Retinopathie, Gefäßverschlüsse, Entzündungen der Netzhaut.
- Beurteilung der Durchblutung und Gefäßstrukturen: Ermittlung von Durchblutungsstörungen, Abklärung von Gefäßveränderungen und -lecks.
- Planung und Überwachung von Behandlungen: Verfolgung der Wirksamkeit von Medikamenten und Therapien.

Dr. Joshua Torrent Despouy: Ihr Experte für Fluoreszenzangiographie

Unser Facharzt ist ein hochkompetenter und erfahrener Augenarzt in unserer Praxis. Er hat sich auf die Anwendung der Fluoreszenzangiographie spezialisiert und verfügt über umfangreiche Expertise in der Auswertung und Interpretation der aufgenommenen Bilder. Auf diese Weise stellen wir eine präzise Diagnose und ein individuell abgestimmtes Behandlungsmanagement sicher.

Bei **OCULEUM** verwenden wir modernste Technologien und Geräte zur Durchführung der Fluoreszenzangiographie, um Ihnen die bestmögliche Versorgung zu bieten. Unsere Praxis legt großen Wert auf Ihre Augengesundheit und setzt gezielt die Fluoreszenzangiographie ein, um Augenerkrankungen frühzeitig zu erkennen und effektiv zu behandeln.

Wir hoffen, dass Ihnen diese Broschüre einen umfassenden Überblick über die Fluoreszenzangiographie verschafft hat.

Ihr OCULEUM-Team