

Netzhautuntersuchungen als Schlüssel zur Früherkennung von Diabetes, Bluthochdruck oder Alzheimer?

Einladung zur Online-Pressekonferenz der Stiftung Auge der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG)

Ein Scan der Netzhaut verrät nicht nur etwas über den Zustand unserer Sehkraft – er kann auch wichtige Hinweise auf systemische Erkrankungen wie Diabetes, Bluthochdruck oder sogar Alzheimer liefern. Doch wie zuverlässig sind diese Hinweise und welche Rolle spielt die Netzhautdiagnostik in der modernen Präventionsmedizin? Lassen sich damit Erkrankungen in anderen Teilen des Körpers tatsächlich erkennen, bevor sie sich in spezifischen Symptomen äußern? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen der Online-Pressekonferenz der Stiftung Auge am 14. Mai 2025 beleuchtet.

Online-Pressekonferenz der Stiftung Auge der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG)

Termin: Mittwoch, 14. Mai 2025, 12.00 bis 13.00 Uhr

Ort: Online

Link zur Anmeldung: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7154694132113827928>

Vorläufige Themen und Referenten

Netzhautuntersuchungen als Schlüssel zur Früherkennung von Diabetes, Bluthochdruck oder Alzheimer?

Professor Dr. med. Frank G. Holz, Vorsitzender der Stiftung Auge und Direktor der Universitäts-Augenklinik Bonn

Geschlechterunterschiede beim trockenen Auge – Warum Frauen häufiger betroffen sind und was das für die Prävention bedeutet

Professor Dr. med. Gerd Geerling, Pressesprecher der Stiftung Auge und Direktor der Universitäts-Augenklinik Düsseldorf

Sehbehinderungen im Alltag: wie moderne Hilfsmittel die Selbstständigkeit fördern

Dr. med. Peter Heinz, Vorstandsmitglied der Stiftung Auge, Facharzt für Augenheilkunde, Schlüsselfeld

Kinderaugen im digitalen Zeitalter – Wie viel Bildschirmzeit ist zu viel?

Professor Dr. med. Norbert Pfeiffer, Vorstandsmitglied der Stiftung Auge und Direktor der Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz

Moderation: Pressestelle Stiftung Auge

2008 von der DOG gegründet, setzt sich die Stiftung Auge dafür ein, vermeidbare Erblindungen und schwere Seheinschränkungen zu bekämpfen. Informationen zu den Projekten der Stiftung Auge sind

unter www.stiftung-auge.de nachzulesen