

Systemische Erkrankungen können auch aufs Auge gehen

Online-Pressekonferenz der Stiftung Auge

Termin: Mittwoch, 24. Mai 2023, 12.00 bis 13.00 Uhr

Ort: Online

Link zur Anmeldung: <https://attendee.gotowebinar.com/register/6455557553192937045>

Volkskrankheiten wie Diabetes mellitus, Bluthochdruck, verschiedene rheumatische sowie Haut-Erkrankungen, aber auch zahlreiche neurodegenerative Erkrankungen wie Alzheimer oder Parkinson, entstehen auf unterschiedlichsten Wegen. Eines haben sie jedoch alle gemeinsam: Sie zeigen sich am Auge – von den Augenlidern über die Hornhaut, die Augenlinse bis hin zur Netzhaut. Doch woran bemerkt man, um welche Art von Krankheit es sich handelt und wie lassen sich die Beschwerden behandeln?

Über diese und weitere Themen wie eine verbesserte augenärztliche Versorgung von Menschen in Seniorenheimen, Fortschritte bei der Behandlung des Grünen Stars sowie dem Einsatz von KI in der Augenheilkunde informieren Experten bei der **Online-Pressekonferenz** der Stiftung Auge am Mittwoch, den **24. Mai 2023** von 12.00 bis 13.00 Uhr.

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

Termin: Mittwoch, 24. Mai 2023, 12.00 bis 13.00 Uhr

Ort: Online

Link zur Anmeldung: <https://attendee.gotowebinar.com/register/6455557553192937045>

Themen und Referenten

Das Auge als Spiegel des Körpers: Wie wirken sich Erkrankungen der Schilddrüse, Diabetes oder Bluthochdruck auf das Auge aus?

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

Innovative Modelle zur augenärztlichen Versorgung von Menschen in Seniorenheimen - Erste Ergebnisse der TOVIS Studie

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

Bessere Behandlungsmöglichkeiten durch neue chirurgische Verfahren beim Grünen Star

Professor Dr. med. Alexander K. Schuster, Inhaber der Stiftungs-Professur für ophthalmologische Versorgungsforschung an der Universitäts-Augenklinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

KI in der Augenheilkunde: Wie Künstliche Intelligenz die Patientenversorgung verbessern kann

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

Moderation: Sabrina Hartmann, Pressestelle Stiftung Auge, Stuttgart