

JavaScript scheint in Ihrem Browser deaktiviert zu sein.

Sie müssen JavaScript in Ihrem Browser aktivieren um alle Funktionen der Seite nutzen zu können.

[Notfall](#)

[Kontakt](#)

[Uniklinik Köln](#)

[International](#)

Suche starten

<https://www.uk-koeln.de/>
[Erkrankungen & Therapien](#)

[Zentrum](#)

[Forschung](#)

[Lehre](#)

[Zuweiser & Professionals](#)

[Karriere](#)

[Informationen](#)



Sie sind hier:

[Startseite](#)

[Erkrankungen & Therapien](#)

Netzhaut & Glaskörper

Netzhaut & Glaskörper

In der Abteilung für Netzhaut- und Glaskörperchirurgie des Zentrums für Augenheilkunde der Uniklinik Köln stehen alle diagnostischen Möglichkeiten zur Untersuchung der in Frage kommenden Erkrankungen zur Verfügung.



Univ.-Prof. Dr. Bernd Kirchhof

Direktor der Abteilung für Netzhaut- und Glaskörperchirurgie

Profil

Sekretariat: Christa Asbeck

Telefon

+49 221 478-4105

Telefax

+49 221 478-5922

Entfernung von Massenblutungen, subretinale Chirurgie, Photodynamische Lasertherapie (PDT)

4. Mikropuls laser bei Retinopathia centralis serosa, einer Makuladegeneration im mittleren Alter
5. Behandlungen sämtlicher Formen der Netzhautablösung, auch komplizierter Formen (PVR-Amotio): Operation (Vitrektomie), Plombenchirurgie, Gastamponaden, Silikonöltamponaden, Laserbehandlungen, Kältebehandlung (Kryopexie)
6. Therapie bei diabetischen Augenerkrankungen (Netzhautveränderungen, Glaskörperblutung, Netzhautablösung, diabetisch bedingtes Glaukom): Laserbehandlung, Operation (Vitrektomie), Injektionsbehandlung (zum Beispiel Ranibizumab, Bevacizumab, Aflibercept, Triamcinolon)
7. Therapie bei Durchblutungsstörungen und Gefäßverschlüssen der Netzhaut: Laserbehandlung, Injektionsbehandlung (zum Beispiel Ranibizumab, Bevacizumab, Aflibercept, Triamcinolon Dexamethason), Operation (Vitrektomie)
8. Therapie von Makulaödem unterschiedlichster Ursache: Injektionsbehandlung, Laserbehandlung, chirurgische Behandlung mit Membranpeeling
9. Chirurgie bei Makulaforamen und Makula Pucker
10. Mikrochirurgische Versorgung auch von schwersten Augenverletzungen und deren Folgezuständen
11. Behandlung von intraokularen Tumoren: Bestrahlung mit Ruthenium Plaques, Blockexzision, Resektion ab interno, Thermolaserbehandlung, Photodynamische Therapie von Aderhaut-Hämangiomen
12. Optische Rehabilitation von altersbedingten Fehlsichtigkeiten (Anpassung von Lupenbrillen)
13. Behandlung aller Formen von Entzündungen im Auge ([Uveitis](#))

Ihr stationärer Aufenthalt in unserer Klinik: [Kontakt & Terminvereinbarung](#)

Priv.-Doz. Dr. Philipp Mütter

Priv.-Doz. Dr. Tina Schick

Erkrankungen & Therapien

Hornhauterkrankungen (DMEK)

Netzhaut & Glaskörper
Vergrößernde Sehhilfen

Netzhautdiagnostik

Makula- & Netzhautdystrophie

Netzhautchirurgie & Laserbehandlung

Elektrophysiologie

Cologne Image Reading Center and Laboratory (CIRCL)

Laserzentrum

Glaukom - Grüner Star

Katarakt - Grauer Star

Ophthalmoonkologie & Ophthalmoplastik

Kompetenzzentrum okuläre GvHD

Trockenes Auge & okuläre Allergie

Neurologische & ästhetische Indikationen

Ophthalmologische Echographie

Schielen & Neuroophthalmologie

Uveitis

Pädiatrische Intraokularchirurgie

[Aktuelles](#)

[Downloads](#)

[International Patients](#)

[Nach oben scrollen](#)

Themenbereich

[Hornhauterkrankungen & -chirurgie](#)

[DMEK](#)

[DSAEK](#)

[DALK](#)

[Ophthalmologie & Ophthalmoonkologie](#)

[Netzhaut- & Glaskörperchirurgie](#)

[Altersbedingte Makuladegeneration \(AMD\)](#)

[Elektrophysiologie](#)

[Stationärer Aufenthalt](#)

[Schielen & Neuroophthalmologie](#)

[Schielbehandlung & Neuroophthalmologie](#)

[Berufsfachschule für Orthoptik](#)

[Uniklinik Köln Social Media](#)

Seitenfunktionen
Seite drucken

Als PDF speichern

Bookmark

Teilen

Datenschutz

Impressum

Sitemap