

SPRECHZEITEN / AMBULANZEN

Für die ambulanten Untersuchungen vereinbaren Sie bitte telefonisch einen Termin.

Patienten, die gesetzlich versichert sind, dürfen nur nach Überweisung durch einen niedergelassenen Augenarzt in unserer Abteilung behandelt werden.

Zum **Untersuchungstermin** sollten eine **aktuelle Überweisung** des behandelnden Augenarztes, die **Versichertenkarte** und **Vorbefunde** mitgebracht werden.

Ambulante Untersuchungen 0 71 31 / 49 - 31 02
Montag – Donnerstag 8.30 – 16.30 Uhr
Freitag 8.30 – 14.00 Uhr

Untersuchung von Frühgeborenen 0 71 31 / 49 - 31 02
Montag, nachmittags

Privatsprechstunde 0 71 31 / 49 - 31 00
Termine nach telefonischer Vereinbarung

Orthoptik 0 71 31 / 49 - 31 26

- Untersuchung und Behandlung des Schielens nach **Vereinbarung**
- Kontaktlinsenanpassung **nachmittags** nach Vereinbarung
- Vergrößernde Sehhilfen **vormittags** nach Vereinbarung

Ambulante Operationen 0 71 31 / 49 - 31 02

- Eingriffe an den Lidern
- Katarakt-Operationen
- Laserbehandlungen

Mittwoch, vormittags
Mo./Mi./Fr., vormittags
Mo. – Do., nachmittags nach Vereinbarung

SO ERREICHEN SIE UNS

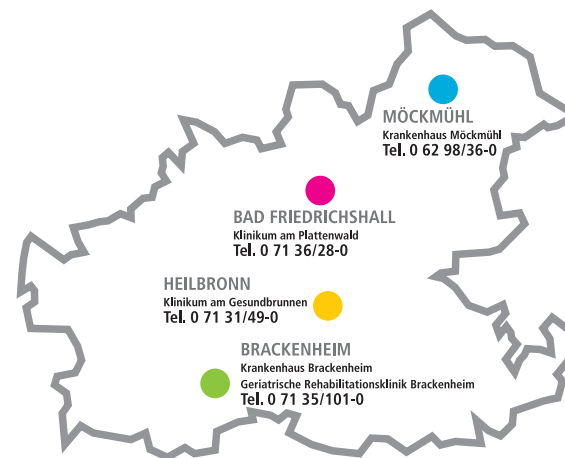
Augenklinik

Klinikum am Gesundbrunnen
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn

Prof. Dr. med. Lutz Hesse
Direktor der Augenklinik

Sekretariat

Frau Anita Stiefel
Telefon 0 71 31 / 49 - 31 00
Telefax 0 71 31 / 49 - 44 15
E-Mail anastiefel@slk-heilbronn.de



SLK-Kliniken

SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

Sitz der Gesellschaft: Am Gesundbrunnen 20-26, 74078 Heilbronn

Telefon 0 71 31 / 49 - 0

www.slk-kliniken.de

SLK-Kliniken

LEISTUNGSSPEKTRUM UND SPRECHZEITEN DER AUGENKLINIK

Prof. Dr. med. Lutz Hesse



Augenklinik
**Klinikum am
Gesundbrunnen**

Gesundheit !



Sehr geehrte Patientin,
sehr geehrter Patient,

in den zurückliegenden vier Jahren wurde unter meiner Leitung das **Spektrum der Augenklinik erweitert**. Insbesondere im Bereich der Netzhaut- und Makulachirurgie bieten wir Ihnen nun heimatnah alle Verfahren, die früher nur an Uni-Kliniken verfügbar waren.

Nach meiner Überzeugung beginnt eine erfolgreiche Therapie mit einer präzisen Diagnostik durch exakte Erfassung der vorliegenden Sehstörungen. Die Untersuchung der Patienten in der Augenklinik erfolgt deswegen mittels modernster Geräte, unterstützt durch digitale Techniken der Auswertung und Archivierung.

Mit großem Engagement sorgen alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unseres erfahrenen Teams für eine bestmögliche Betreuung und Versorgung Ihrer Augenerkrankungen oder -verletzungen.

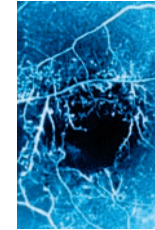
Gerne beantworten wir Ihnen weitere Fragen.

Prof. Dr. med. Lutz Hesse
Direktor der Augenklinik

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

Grauer Star (*Katarakt*)

- Verflüssigung und Absaugen des grauen Stars durch Ultraschall (*Phakoemulsifikation*) und Einpflanzung von faltbaren und starren Kunststofflinsen (zu 80% *asphärische Silikonlinsen*)
- Ambulante Operation
- Drei Anästhesie-Verfahren nach Wahl: Schmerzfreiheit durch Tropfanästhesie (*ohne Injektion*), in Peribulbäranästhesie (*mit Injektion*) oder in Intubationsnarkose (*Vollnarkose*)



Gefäßdarstellung der Netzhaut mit Fluoreszein

Refraktive Chirurgie

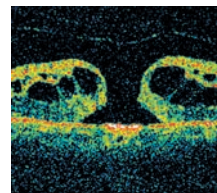
- Sekundärimplantation von Kunstlinsen (*irisgestützt oder eingenäht*)
- Einpflanzung torischer Kunstlinsen oder Vorderkammerlinsen zur Korrektur eines höhergradigen Astigmatismus, einer Kurz- oder Weitsichtigkeit.

Grüner Star (*Glaukom*)

- Tagesdruckanalyse (7 – 22 Uhr)
- Nervenfaserdickenmessung (*GDx*) und dreidimensionale Analyse des Sehnervenkopfes
- Zyklphoto- und Zyklokryoagulation
- Laser-Iridotomie
- Chirurgische Iridektomie
- Fistulierende Operationen mit antiproliferativen Substanzen
- Drainage-Implantate

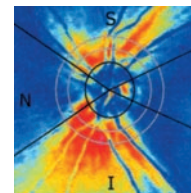
Netzhauterkrankungen

- Diagnostik durch Fluoreszenz-Angiographie und OCT
- Laseroperationen bei Zuckererkrankung, Gefäßverschlüssen, Netzhautlöchern und Frühgeborenen-Retinopathie



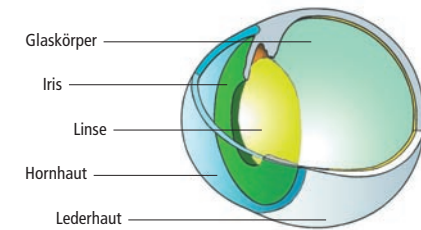
Strukturen der Netzhautschichten mit dem OCT

Farbkodierte Messung der Nervenfaserdicke des Sehnerven



Netzhautablösung

- Aufnähung von Plomben oder Cerclagen
- Glaskörperoperationen (*Vitrektomien*) mit Entfernung von Membranen oder Proliferationen, ggf. mit Gas- oder Silikonöltamponade



Schema des Auges

Makula-Erkrankungen

- Verschluss von Makulalöchern durch Entfernung der Membrana limitans interna und Gastamponade
- Entfernen von epiretinalen Gliosen (*Macular Pucker*)
- Intravitreale Triamcinolon-Injektion (*Volon A*)
- Intravitreale Injektion bei AMD (*Avastin, Lucentis, Macugen*)
- Intravitreale Injektion von TPA und Gas bei subretinalen Blutungen

Tumoren der Aderhaut (*Melanome, Metastasen*)

- Direkte Zerstörung durch Laserbestrahlung
- Transpupillare Thermotherapie (*TTT*) bei Tumoren der Aderhaut

Schielbehandlung (*Orthoptik*)

- Amblyopie-Prophylaxe und Prismenbehandlung
- Operationen an geraden und schrägen Augenmuskeln

Behandlung von Hornhauterkrankungen

- Hornhautverpflanzungen (*Keratoplastik*)
- Aufnähnen von Amnionmembranen (z. B. bei *Geschwüren oder Verbrennungen*)
- Therapie mit Eigenserum

Plastische und kosmetische Chirurgie

- Operationen von Lidfehlstellungen (*Entropium, Ektropium*)
- Dermatochalasis (*Schlupflider*) der Oberlider und der Unterlider
- Ptosis-OP (*Aponeurosen- und Levatorfaltung, Schlingen-OP*)
- Entfernung von Hauttumoren mit plastischer Deckung (*Rekonstruktion der vorderen und hinteren Lamelle durch freie Transplantate, Brückenplastik etc.*)

Behandlung von Tränenwegserkrankungen

- Sondierung angeborener Tränenwegsverschlüsse bei Kleinkindern
- Behandlung von Tränenwegsabszessen
- Dakryozystorhinostomie von endonasal (*gemeinsam mit den HNO-Kollegen*)