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	07131/49-3102
Montag – Donnerstag	8.30 – 16.30 Uhr
Freitag	8.30 - 14.00 Uhr

Untersuchung von 0 71 31 / 49 - 31 02
Frühgeborenen 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

 Kontaktlinsenanpassung nachmittags na Vereinbarung

• Vergrößernde Sehhilfen **vormittags** nach

Vereinbarung

Ambulante Operationen 0 71 31 / 49 - 31 02

Eingriffe an den Lidern
 Katarakt-Operationen
 Mo./Mi./Fr., vormittags

• Laserbehandlungen Mo. – Do., nachmittags

nach Vereinbarung

SO ERREICHEN SIE UNS

Augenklinik

Klinikum am Gesundbrunnen Am Gesundbrunnen 20-26 74078 Heilbronn

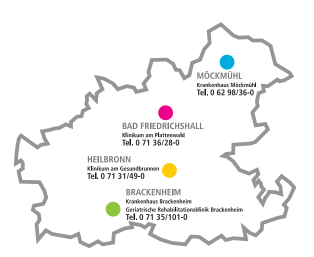
Prof. Dr. med. Lutz Hesse Direktor der Augenklinik

Sekretariat

Frau Anita Stiefel

Telefon 07131/49-3100 Telefax 07131/49-4415

E-Mail Vc^V#i 2[Za5 ha ! ac^ Zc#/Z





SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

Sitz der Gesellschaft: Am Gesundbrunnen 20-26, 74078 Heilbronn
Telefon 0.71.31/49-0

www.slk-kliniken.de

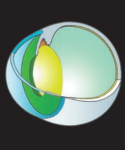


Krankenhaus Möckmühl

LEISTUNGSSPEKTRUM UND SPRECHZEITEN DER AUGENKLINIK

Prof. Dr. med. Lutz Hesse





Augenklinik

Klinikum am Gesundbrunnen

Gesundheit!

Klinikum am Gesundbrunnen



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.

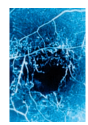
Gerne beantworten wir Ihnen weitere Fragen.

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

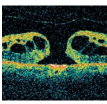
- Sekundärimplantation von Kunstlinsen (irisgestützt oder eingenäht)
- Einpflanzung torischer Kunstlinsen oder Vorderkammerlinsen zur Korrektur eines höhergradigen Astigmatismus, einer Kurzoder Weitsichtigkeit.

Grüner Star (Glaukom)

- Tagesdruckanalyse (7 22 Uhr)
- Nervenfaser-Dickenmessung (GDx) und dreidimensionale Analyse des Sehnervenkopfes
- Zyklophoto- und Zyklokryokoagulation
- Laser-Iridotomie
- Chirurgische Iridektomie
- Fistulierende Operationen mit antiproliferativen Substanzen
- Drainage-Implantate

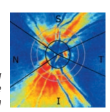
Netzhauterkrankungen

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



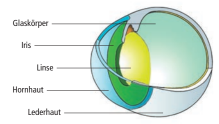
Strukturen der Netzhautschichten mit dem OCT

> 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)
- Aufnähen 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)