

Unser Behandlungsteam



Prof. Dr. Florian Gekeler
Ärztlicher Direktor der Augenklinik

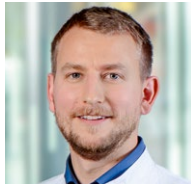
Oberärzte der Augenklinik



Dr. Omar Alnahrawy, FEBO
Leitender Oberarzt; Studium Universität Tanta Ägypten; Ausbildung Universitäts-Augenklinik Tübingen



Dr. Johanna Pach, FEBO
Geschäftsführende Oberärztin; Studium Universität Tübingen; Ausbildung Universitäts-Augenklinik Tübingen und Klinikum Stuttgart



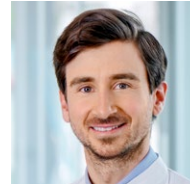
Dr. Matthias Dias Blak, FEBO
Studium Universität Tübingen; Ausbildung Klinikum Stuttgart



Dr. Adjoa Frimpong-Boateng, FEBO
Studium Medizinische Hochschule Hannover; Ausbildung Universitäts-Augenklinik Kiel



Prof. Dr. Katrin Gekeler, FEBO
Studium Universität Essen; Ausbildung Universitäts-Augenklinik Tübingen



Dr. Bernhard Lackner, FEBO
Studium Universität Graz; Ausbildung Klinikum Stuttgart



Ganna Lysenko, FEBO
Studium Staatliche Donezk Maxim-Gorki-Universität, Donezk, Ukraine; Ausbildung ebd. und Universitäts-Augenklinik Heidelberg



Dr. Miriam Scheltdorf, FEBO
Studium Medizinische Hochschule Hannover; Ausbildung St. Vincentius Kliniken Karlsruhe und Klinikum Stuttgart

Zentrale Rufnummer der Augenklinik

Telefon: 0711 278-33100
Termine nach Vereinbarung

Gerne rufen wir Sie auch zurück

Anmeldung unter klinikum-stuttgart.de/augen,
Link „Rückruf vereinbaren“

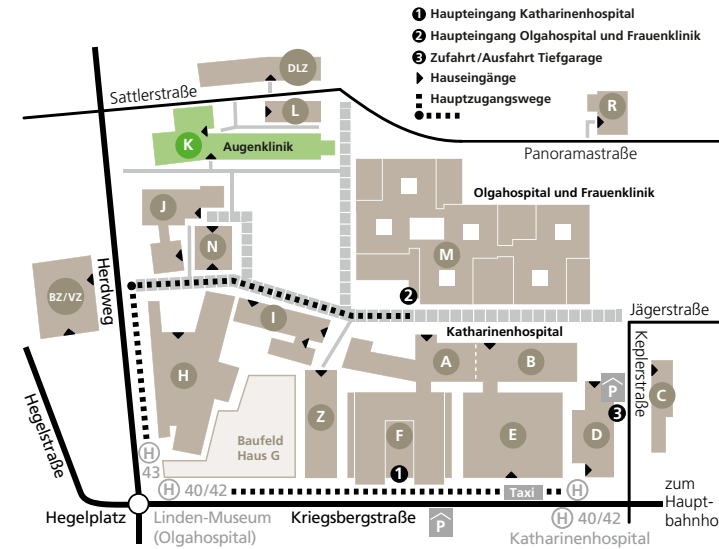
Ambulanz

E-Mail: ambulanz.augenklinik@klinikum-stuttgart.de

Privatambulanz

E-Mail: sekretariat.gekeler@klinikum-stuttgart.de

Klinikum Stuttgart
Katharinenhospital
Krankenhaus Bad Cannstatt
Olgahospital



Anreise

Mit Zug oder S-Bahn bis Stuttgart-Hauptbahnhof, von dort zu Fuß (ca. 8 Minuten) oder mit den Buslinien 40, 42 und 43 bis Haltestelle „Linden-Museum“.

Parkmöglichkeiten stehen Ihnen in der Tiefgarage des Olgahospitals (Anfahrt über die Keplerstraße), gegenüber dem Haupteingang in der Tiefgarage „Stadtgarten“ oder in der Umgebung der Sattlerstraße (begrenzt) zur Verfügung.

Kontakt

Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital
Augenklinik
Prof. Dr. Florian Gekeler, Ärztlicher Direktor
Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart
Telefon: 0711 278-33100
Telefax: 0711 278-33109
E-Mail: sekretariat.gekeler@klinikum-stuttgart.de

www.klinikum-stuttgart.de/augen

Augenklinik –
Leistungsspektrum, Team,
Angebot

A
U
G
E
N
K
L
I
N
I
K
EMEMWEME



Augenheilkunde menschlich und auf höchstem Niveau

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

die Augenklinik am Katharinenhospital ist die Klinik der ophthalmologischen Maximalversorgung in Stuttgart und eine der großen Augenkliniken in Deutschland. Bei allen Augenerkrankungen bieten wir Ihnen umfassende und modernste Diagnostik und Therapiemöglichkeiten – oft in enger Kooperation mit unseren Partnern im Klinikum Stuttgart.

Meine Oberärztinnen und Oberärzte verfügen über jahrelange, meist hochspezialisierte Erfahrungen in ihrem Gebiet. Zusammen ist unser Team bei Notfällen und Verletzungen rund um die Uhr, sieben Tage in der Woche und 365 Tage im Jahr für Sie in OP-Bereitschaft.

In unserer Klinik ist für Sie immer eine Assistenzärztin oder ein Assistenzarzt vor Ort anwesend. Je ein Vorderabschnitts- und ein spezieller Hinterabschnitts-Dienst sind für Sie in Rufbereitschaft.

Bitte melden Sie sich bei Fragen gerne bei uns oder besuchen Sie uns auf www.klinikum-stuttgart.de/augen

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Ihr Prof. Dr. Florian Gekeler,
Ärztlicher Direktor der Augenklinik

Unser Angebot

Vorderer Augenabschnitt

- Operation des grauen Stars (Katarakt), traumatische und angeborene Formen, bei Säuglingen und Kindern
- Femtosekundenlaser-assistierte Operationen des grauen Stars
- Alle Sonderlinsen (multifokal, torisch, EDOF, Add-on, Sekundärlinsen, sklera- oder irisfixiert, etc.)
- Operation des grünen Stars (Glaukom), auch angeborene Formen, bei Kindern, minimal-invasive und filtrierende sowie nicht-filtrierende Methoden, Glaukom-implantate
- Hornhauttransplantationen (perforierend, typisiert, lamellär, akut)
- Amnionmembran-Transplantationen

Hinterer Augenabschnitt

- Minimal-invasive Netzhaut-Glaskörper- und Makulachirurgie („nahtlose Vitrektomien“) bei Netzhautablösungen, Glaskörpertrübungen, Diabetes, Makulaerkrankungen, etc.
- Eindellende Verfahren (Plomben, Cerclagen) bei Netzhautablösungen
- Intravitreale Injektionen bei Diabetes, Makuladegeneration, Gefäß- und anderen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie der Frühgeborenenretinopathie (ROP)
- Traumachirurgie des vorderen und hinteren Augenabschnittes nach Augenverletzung (primäre und sekundäre Rekonstruktionen, Irisprothesen, Netzhautfixation)

Schielbehandlung (Sehschule), Orbitachirurgie

- Orthoptische Diagnostik und Behandlung von Schielen, Augenbewegungsstörungen, Nystagmus
- Diagnostik und Behandlung der Amblyopie und der Fehlsichtigkeit bei Kindern
- Augenmuskelchirurgie: gesamtes Spektrum der Operationen an geraden und schrägen Augenmuskeln, Muskeltranspositionen, Myopexie, Revisionsoperationen
- Komplexe Orbitachirurgie: Orbitatumore, chirurgische Rehabilitation von Patienten mit Endokriner Orbitopathie, Dekompression der Orbita und Augenlidkorrektur, Entfernung des Auges (Enukleation, Eviszeration) sowie chirurgische Versorgung der Augenhöhle nach Entfernung des Auges
- Plastisch-rekonstruktive und plastisch-ästhetische Chirurgie an den Augenlidern, operative Korrektur angeborener und erworbener Lidfehlstellungen, Behandlung von Lidtumoren, Tränenwegschirurgie

Neuro-Ophthalmologie

- Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen von Sehnerv und Sehbahn, Pupillenstörungen, interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Neurologie, Neurochirurgie, Neuroradiologie und Olgahospital im Klinikum Stuttgart

Entzündungen und Weiteres

- Konservative und operative Behandlung von Entzündungen (Uveitis), Komplexbehandlung mit der Rheumatologie im Klinikum Stuttgart
- Uveitissprechstunde für Kinder und Jugendliche in Kooperation mit dem Olgahospital
- Akutbehandlungen von Durchblutungsstörungen (experimentelle Lysetherapie)
- Kontaktlinsensprechstunde für Säuglinge und Kinder
- Elektrophysiologie (ganzfeld-, pattern- und multifokales ERG und VEP)
- Spezialsprechstunde für hereditäre Netzhauterkrankungen
- Transkorneale Elektrostimulation bei hereditären Netzhauterkrankungen (Retinitis pigmentosa)
- Augenärztliche Begutachtung

