

SEHEN

HEISST

ERLEBEN



Orthoptistin Kristina Wickles

Universitätsaugenklinik Erlangen. Im Anschluss wurde Frau Wickles in der Augenklinik der Charité in Berlin tätig. Im weiteren Werdegang war Frau Wickles mehrere Jahre neben der klinischen Tätigkeit im Universitätsklinikum Erlangen auch für die praktische und theoretische Ausbildung der Schüler/-innen an der angegliederten Berufsfachschule für Orthoptik mitverantwortlich.

In den letzten fünf Jahren hat Frau Wickles in der Universitätsaugenklinik Regensburg in der Abteilung für Kinder- und Neuroophthalmologie, Orbita- und erbliche Netzhauterkrankungen, gearbeitet.

Seit September 2020 unterstützt Frau Kristina Wickles als Orthoptistin das Team im AugenCentrum Bayreuth und im AugenCentrum Pegnitz. Kristina Wickles absolvierte ihre Ausbildung in der

Unsere Orthoptistin Frau Kristina Wickles befasst sich mit der Vorbeugung, Erkennung und Behandlung von Schielerkrankungen, Störungen des ein- und beidäugigen Sehens, Sehschwächen, Augenzittern und Augenbewegungsstörungen.

In unserer Sehschule finden sowohl Erwachsene als auch Kinder kompetente Ansprechpartner zur Augen- gesundheit.

In unserem AugenOperationsCentrum bieten wir eine Vielzahl operativer Eingriffe an, darunter auch die **Graue Star-Operation**. Unsere innovativen Linsenkonzepte genügen den hohen Ansprüchen unserer Patienten an das refraktive Ergebnis einer Grauen Star-Operation. Mit Hilfe unserer Premiumlinsen können Sie nach der Operation auf den Einsatz von Brillen oder Kontaktlinsen größtenteils verzichten. Damit wir für Sie die optimale Intraokularlinse bestimmen können, empfehlen wir Ihnen vor der Operation verschiedene Messungen durchführen zu lassen:

- berührungslose Messung der Augapfellaenge-Biometrie
- berührungslose Messung der zentralen Netzhautschichten-optische Kohärenztomographie (OCT)
- berührungslose Messung der Brechkraft der Hornhaut-Topographie

Während einer Grauen Star-Operation oder in einem separaten Eingriff können wir durch ein kleines Implantat, eines der kleinsten Medizinprodukte zur Implantation im menschlichen Körper, einen erhöhten Augeninnendruck effektiv senken.

Diese **neue, mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)** wird bisher nur in ausgewählten, zertifizierten Zentren angewandt, so auch die selektive Lasertrabekuloplastik (SLT) zur Behandlung eines zu hohen Augeninnendruckes.


Hierdurch kann bei Patienten in medikamentöser Behandlung die Anzahl der Augentropfen pro Tag signifikant reduziert werden. Idealerweise kann eine Therapie mit Medikamenten sogar vollständig entfallen.

Natürlich ist weiterhin sehr wichtig, den Augeninnendruck regelmäßig messen zu lassen und die Funktion des Sehnerven mittels OCT zu kontrollieren.


Unsere wichtigsten Untersuchungen werden berührungslos durchgeführt. Somit können wir das Übertragungsrisiko von Covid-19 deutlich eindämmen.

AUGEN  ENTRUM
BAYREUTH


AUGENCENTRUM BAYREUTH

 Maximilianstr. 66, 95444 Bayreuth
Tel.: 0921 513344

AUGENOPERATIONSCENTRUM BAYREUTH

 Kurpromenade 2, 1. OG, 95448 Bayreuth
Tel.: 0921 5073456

AUGENCENTRUM PEGNITZ

 Pfarrer-Dr.-Vogl-Str. 1, 91257 Pegnitz
Tel.: 09241 8082915



In der Orthoptik (**Sehschule**) arbeiten Orthoptistinnen, ein medizinischer Fachberuf im Gesundheitswesen, die spezielle Kenntnisse über Augenbewegungen und visuelle Verarbeitung verfügen.



Weitere Informationen

Berufsverband Orthoptik Deutschland e.V.
www.orthoptik.de
www.augencentrum-bayreuth.de

www.augencentrum-bayreuth.de