

KONTAKT UND ANFAHRT



Öffentliche Anfahrt: Vom S- und U-Bahnhof Heidelberger Platz, Bushaltestelle Brabanter Platz oder Birger-Forell-Platz je vier Minuten Fußweg.

WIR SIND GERNE FÜR SIE DA.

Sankt Gertrauden-Krankenhaus Augenheilkunde

Chefarzt: Prof. Dr. med. Joachim Wachtlin
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Telefon: 030 82 72-2425

Fax: 030 8272-29 2425

E-Mail: augenheilkunde@sankt-gertrauden.de

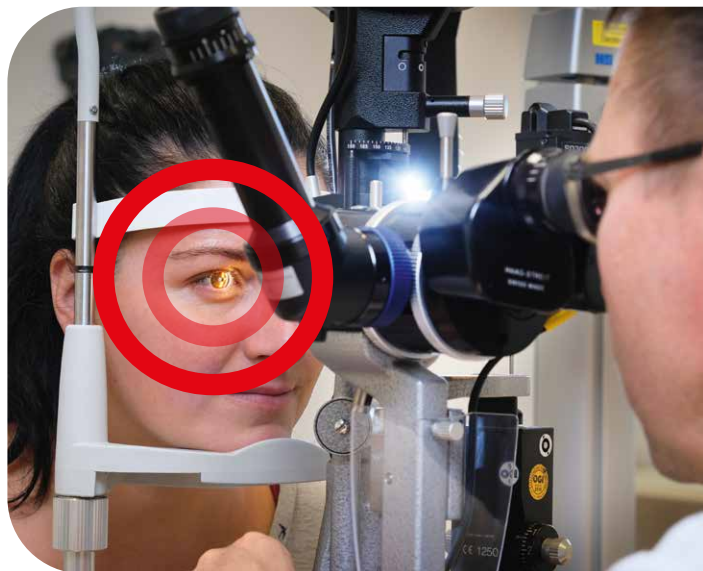
GKV-Versicherte benötigen eine gültige augenärztliche Einweisung oder Überweisung.

www.sankt-gertrauden.de

Stand Juni 2022



pCC-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001: 2015



AUGENHEILKUNDE

Information für Patientinnen und Patienten

Diagnostik und Behandlung:

- Netzhaut- und Makulaerkrankungen
- Grauer Star (Katarakt)
- Grüner Star (Glaukom)
- Glaskörperchirurgie (Vitrektomie)
- Hornhauterkrankungen

LEISTUNGSSPEKTRUM

LIEBE PATIENTIN, LIEBER PATIENT,

die Chance, die Sehschärfe zu erhalten und sogar zu verbessern, wird durch den medizinischen Fortschritt stetig höher. In der modernen Augenheilkunde stehen uns eine Vielzahl diagnostischer und therapeutischer Möglichkeiten zur Verfügung, um Krankheiten frühzeitig erfolgreich zu behandeln.

»Operationen führen wir mit den modernsten mikrochirurgischen Techniken durch.«

Chefarzt Prof. Dr. med. Joachim Wachtlin



BEHANDLUNG NACH NEUESTER WISSENSCHAFT

Wir bieten sowohl im ambulanten als auch im stationären Bereich das gesamte Spektrum der operativen und konservativen Augenheilkunde an. Hohe Operationszahlen und erfahrene Operateure gewährleisten das beste Ergebnis für Sie als Patientin oder Patienten.

SEIT JAHREN EMPFOHLEN

Wir gehören dank hervorragender Bewertungen sowie Empfehlungen von niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten seit über zehn Jahren zu den meist empfohlenen Kliniken. Das geht aus Klinikführern und Ärztelisten von unter anderem Tagesspiegel, Focus und Stern hervor.



SCHWERPUNKTE DER BEHANDLUNG

- Netzhaut- und Glaskörpererkrankung
 - Netzhautablösung, M. Pucker, Makulaforamen etc.
 - modernste nahtlose Techniken (25-G-Vitrektomie)
- Makulaerkrankungen
 - AMD, Diabetes, Gefäßverschlüsse u.m.
- Grauer Star (Katarakt)
 - Linsentausch und Versorgung von Komplikationen
- Grüner Star (Glaukom)
 - modernste minimal-invasive Operationsverfahren
- diabetesbedingte Augenerkrankungen
- Hornhauttransplantation
- Gefäßverschlüsse
- Operationen der Augenlider und Tränenwege

SPEZIALUNTERSUCHUNGEN

- Sehschule / Orthoptik, Elektrophysiologie
- Neuroophthalmologie erbliche Netzhauterkrankungen
- Glaukom-Vorsorgeuntersuchung
- Spektrale OCT (Makula und Glaukom)
- FAG, ICG und OCT-Angiografie
- HRT, FDT, Hornhaut-Topografie und Pachymetrie

