



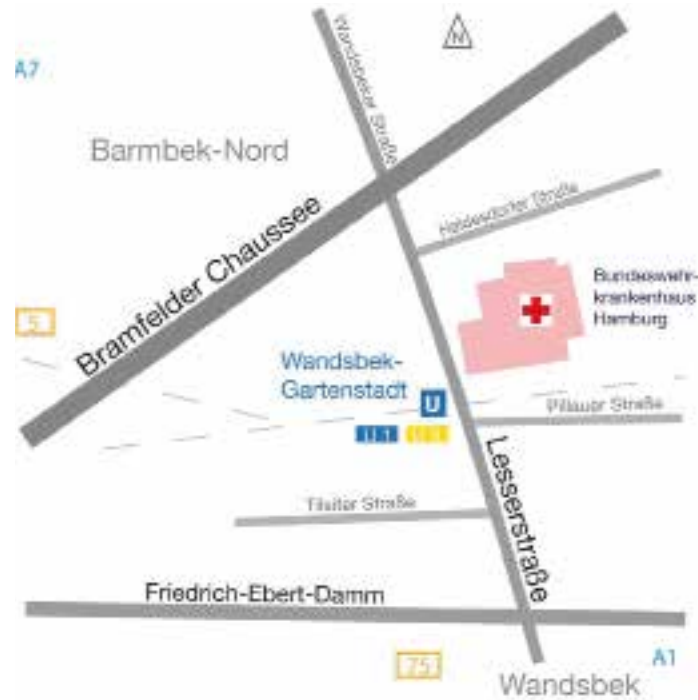
Klinischer Direktor:
Oberstabsarzt Dr. Florian Rosenmüller
Facharzt für Augenheilkunde

Sprechstunden
für den Bereich „Allgemeine Augenheilkunde“
Montag bis Freitag vormittags

Spezialsprechstunden
für die Bereiche Kontaktliniennanpassung,
Hornhaut- und Netzhauterkrankungen, Glaukom
(Grüner Star)
und Augenbewegungsstörungen
Montag bis Donnerstag nachmittags

■ Ambulante operative und laserchirurgische Eingriffe
werden nachmittags terminiert.
Privatsprechstunden nach telefonischer
Vereinbarung.

■ Die Terminvergabe erfolgt über die Anmeldung
der Ambulanz.
Tel: 040 6947 - 14300



Bundeswehrkrankenhaus **Hamburg**
Lesserstraße 180, 22049 Hamburg
Telefon: 040 6947-0
Fax: 040 6947-10629
E-Mail: BwKrhsHamburg@bundeswehr.org

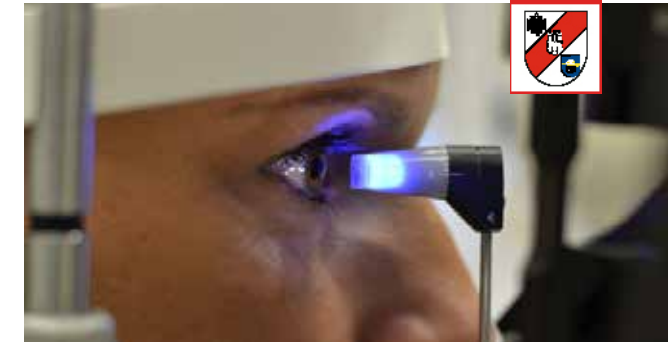


Internet: hamburg.bwkrankenhaus.de

Klinik IV Augenheilkunde
Oberstabsarzt Dr. Florian Rosenmüller
Telefon: 040 6947-14300
Fax: 040 6947-14309
E-Mail: BwKrhsHamburgKlinikIVAugenheilkunde@bundeswehr.org

Bundeswehrkrankenhaus **HAMBURG**

Klinik IV - **Augenheilkunde**



Vertrauen Sie auf Fachkompetenz und modernste Technik

Die Klinik IV – Augenheilkunde ist als Ambulanz konzipiert und verfügt über keine eigenen Betten. Eine stationäre Behandlung ist jedoch im Belegbettssystem möglich. Mit unserem qualifizierten Team und einer hochtechnologischen Ausstattung decken wir ein großes Spektrum der Augenheilkunde ab. Wir verfügen über vier moderne, elektronisch gesteuerte Untersuchungseinheiten zur Sehschärfenbestimmung und Brillenanpassung sowie zur Untersuchung der vorderen Augenabschnitte und des Augenhintergrundes.

Außerdem arbeiten wir mit bildgebenden und elektro-physiologischen Verfahren. Wir sind ausgestattet mit Geräten zur Hornhauttopographie, zur Netzhautdiagnostik und zur Sehnervenanalyse. Zudem sind Messungen der Hornhautdicke und Ultraschalluntersuchungen des Auges möglich. Krankhafte Veränderungen der Augen können bei Bedarf durch moderne Kameratechnik dokumentiert und zur Diskussion elektronisch an weitere Spezialisten auf der ganzen Welt übertragen werden. Eine OP-Ausstattung mit Mikroskop, Diathermie (Erwärmung) und Kryokoagulation (Vereisung) ist vorhanden.

Darüber hinaus führen wir Fluoreszenzangiographien und Laserbehandlungen mit dem Argonlaser und dem YAG-Laser durch. Darüber hinaus werden Intravitreale Injektionen durchgeführt, weitere intraokulare Operationen (z. B. Operationen des Grauen Stars, Netzhaut-Glas-körperoperationen oder Glaukomoperationen) hingen nicht.



Unser Leistungsspektrum

- Diagnostik von Augenbewegungsstörungen (mittels Hess-Schirm und Harmswand)
- Vorderabschnitt- und Fundusbilddokumentation
- Messungen der Hornhautdicke als zusätzlichen Parameter bei der Glaukomabklärung und bei Tauglichkeitsuntersuchungen
- Augeninnendruckmessung (Applanationstonometrie nach Goldmann, Non-Contact-Tonometrie, Perkins-Tomometer) zur Glaukomdiagnostik
- Heidelberg Retina Tomograph (HRT) und GDx zur Analyse der Sehnervenkopf-Struktur als Zusatzdiagnostik im Zuge der Glaukomabklärung und der Verlaufskontrollen
- Fluorescein- und ICG- Angiographie zur speziellen Diagnostik bei erworbenen Netzhauterkrankungen wie Makuladegeneration oder vaskulären Erkrankungen wie Diabetes mellitus und retinale Venenverschlüsse
- OCT (optische Kohärenztomographie) der Makula zur Darstellung der Netzhautschichten insbesondere bei Erkrankungen der Makula wie Chorioretinitis centralis serosa und altersabhängiger Makuladegeneration

Unser Leistungsspektrum

- OCT der Papille zur Darstellung des Sehnervenkopfes und der retinalen Nervenfaserschichtdicke
- Elektrophysiologische Untersuchungen (VEP, ERG, mfERG, EOG)
- Pentacam zur Hornhauttopographie
- Dunkeladaptation, Mesoptometrie (Dämmersehen)
- Farbsinnuntersuchungen (Anomaloskop, Ishihara- und Velhagentafeln, Farnsworth 100-hue-Test, Farnsworth D 15-hue-Diskriminationstest)
- Gesichtsfelduntersuchungen (Goldmann, Octopus 900)
- Untersuchung bettlägeriger Patienten mittels mobiler Handspaltlampe und Kopffthalmoskop
- Anpassung von Kontaktlinsen aller medizinischen und kosmetischen Indikationen sowie für den Sport
- Lasertherapie (Argonlaser, YAG-Laser)
- Intravitreale Injektionen
- Lidchirurgie (Dermatoblepharochalasis, Ptosis, Entropium, Ektropium, Tumore)
- Tränenwegchirurgie (in Zusammenarbeit mit der HNO-Abteilung)
- Strabologie (Schieloperationen)

