



## **ANFAHRT**

#### Mit dem Bus:

Buslinien 603 und 628, Haltestelle "Bethesda Krankenhaus"

### Mit dem Auto:

- Autobahn A 46 Ausfahrt Nr. 33 Wuppertal Katernberg, danach ist das Bethesda Krankenhaus ausgeschildert
- Parken können Sie in unserem Parkhaus unterhalb des Krankenhauses oder entlang der Hainstraße.

AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL gemeinnützige GmbH Akademisches Lehrkrankenhaus der Uniklinik RWTH Aachen

Klinik für Neurochirurgie Chefärztin Priv.-Doz. Dr. med. Carla Jung Hainstr. 35 • 42109 Wuppertal T (0202) 290 - 21 02 F (0202) 290 - 21 08

NORDRHEIN-WESTFALEN E-Mail: nc@bethesda-wuppertal.de www.bethesda-wuppertal.de

# KLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE

Medizinische Exzellenz Mit Liebe zum Leben

www.bethesda-wuppertal.de





## Klinik für Neurochirurgie



Chefärztin Priv.-Doz. Dr. med. Carla Jung

Privatsprechstunde
Dienstag, 08:30 - 15:30 Uhr
(oder nach telefonischer Vereinbarung)

Terminvereinbarung / Anmeldung: Sekretariat Herr Fabian Schneemann T (0202) 2 90 - 21 02







Leitende Oberärzte Dr. med. Dirk Hochreuther und Thomas Schroer

Terminambulanz Neurochirurgie Neurochirurgische Sprechstunde: täglich, 08:30 - 15:30 Uhr

## Hirntumorsprechstunde:

Dienstag, 08:30 - 15:30 Uhr (oder nach telefonischer Vereinbarung)

Terminvereinbarung und Anmeldung unter T (0202) 2 90 - 27 27 oder 2 90 - 20 06

### Ärztekonferenzen

- Tumorboard
- Interdisziplinäre Schädelbasiskonferenz
- Interdisziplinäre neurochirurgisch-neurologischneuroradiologische Konferenz (Neurozentrum)

## Weiterbildungsermächtigungen

- Neurochirurgie: volle Ermächtigung (72 Monate)
- Neurochirurgische Intensivmedizin (24 Monate)

# Unser Behandlungsspektrum

Die Klinik für Neurochirurgie am AGAPLESION BE-THESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL, unter chefärztlicher Leitung von Frau Priv.-Doz. Dr. med. Carla Jung, behandelt Patienten aus dem gesamten Bundesgebiet mit Erkrankungen und Verletzungen des Gehirns, der Wirbelsäule, des Rückenmarks sowie der peripheren Nerven.

Das erfahrene Ärzteteam, die hochspezialisierte technische Ausstattung sowie die gute Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen, sorgen für eine schnelle, sichere und hochqualitative Betreuung.

Mikrochirurgische, minimal-invasive Verfahren, Neuro-Navigation und intraoperatives elektrophysiologisches Monitoring garantieren ein hohes Maß an Präzision bei allen Eingriffen.

Nach großen neurochirurgischen Eingriffen bürgt nicht nur die Nachsorge auf der interdisziplinären Intensiv- oder Wachstation, sondern auch die langjährige Erfahrung der Pflegeteams der neurochirurgischen Allgemein- und Privatstation für größtmögliche Sicherheit, Betreuung und exzellente Pflege.

Unser Operations- und Behandlungsspektrum:

- Benigne und maligne Tumoren an Gehirn, Schädel, Orbita, Wirbelsäule, Rückenmark und Nerven
- Gefäßerkrankungen des Gehirns und Rückenmarks (z.B. Aneurysma, arteriovenöse Malformation AVM, arteriovenöse Fistel)
- Schädel-Hirn-Trauma und Verletzungen der Wirbelsäule und Nerven
- Entzündliche Erkrankungen des Gehirns und der Wirbelsäule (z.B. Abszess, Empyem, Spondylodiszitis)
- Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen (z.B. Bandscheibenvorfall, Spinalkanalstenose, Wirbelgleiten)
- Angeborene Missbildungen des Gehirns und der Wirbelsäule
- Hirnwasserzirkulationsstörungen (Hydrocephalus)
- Eingriffe aus schmerztherapeutischer Indikation
- Eingriffe an peripheren Nerven (z.B. Karpaltunnelsyndrom)