

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
E-Mail: nc.bkw@agaplesion.de
www.bethesda-wuppertal.de



KLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE

Medizinische Exzellenz
Mit Liebe zum Leben

www.bethesda-wuppertal.de





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



Leitender Oberarzt
Dr. med. Gösta Bürger



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

Ärztetekonferenzen

- Tumorboard
- Interdisziplinäre Schädelbasiskonferenz
- Interdisziplinäre neurochirurgisch-neurologisch-neuroradiologische Konferenz (Neurozentrum)

Weiterbildungsermächtigungen

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

Die Klinik für Neurochirurgie am AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL, unter cheftärztlicher 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)