

ANFAHRT

Ab Hauptbahnhof: (Haltestelle: Am Wall)

- Buslinien 603 und 628

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

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@bethesda-wuppertal.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



Leitender Oberarzt
Dr. med. Dirk Hochreuther

SPRECHSTUNDEN

Privatsprechstunde -
Chefärztin Priv.-Doz. Dr. med. Carla Jung
Terminvereinbarung und Anmeldung:
Sekretariat Frau Doris Böttcher
T (0202) 2 90 - 21 02

Terminambulanz Neurochirurgie

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

WEITERBILDUNGSERMÄCHTIGUNGEN

Neurochirurgie volle Weiterbildungsermächtigung
(72 Monate)

Unser Behandlungsspektrum

Die Klinik für Neurochirurgie am AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL, unter der Leitung von Chefärztin Priv.-Doz. Dr. med. Carla Jung, behandelt Patienten aus dem gesamten Bundesgebiet mit Verletzungen und Erkrankungen des Gehirns, der Wirbelsäule und Störungen des Zentralnervensystems. Das erfahrene Ärzteteam, die hochspezialisierte technische Ausstattung sowie die gute Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen sorgen für eine schnelle, sichere und hochqualitative Betreuung. Mikrochirurgische, d. h. minimalinvasive, Verfahren garantieren, dass ein hohes Maß an Präzision bei den Eingriffen stattfindet. Ausdauer und Konzentration des Operators sorgen in Verbindung mit entsprechendem Equipment (Hochleistungsmikroskopie, Endoskopie, Ultraschall u.v.m.) dafür, dass ein hoher Erfolg gewährleistet werden kann. Das gesamte operative Spektrum ist für Patienten mit chronischen, sich verselbstständigenden Schmerzen wichtig. Nach großen neurochirurgischen Eingriffen bürgt die Nachsorge auf der interdisziplinären Intensivstation für größtmögliche Sicherheit, Betreuung und Pflege.

Unser Behandlungsspektrum im Überblick:

- Tumoroperationen an Nerven und Gehirn
- Neuroradiologische/neurochirurgische Intervention bei Gefäßerkrankungen, Anomalien des Gehirns und Rückenmarks
- Eingriffe aus schmerztherapeutischer Indikation, z.B. Trigeminusneuralgie, Rückenschmerz, Phantomschmerz
- Angeborene Missbildungen des Gehirns und der Wirbelsäule
- Verletzungen der Wirbelsäule und der Nerven
- Entzündliche Erkrankungen der Wirbelsäule
- Tumoren im Bereich der Wirbelsäule
- Versorgung von Schädel-Hirn-Verletzten
- Eingriffe am Liquorsystem
- Eingriffe an peripheren Nerven, z.B. beim Karpaltunnelsyndrom