

## Ambulanz-Sprechstunden

Sie können Termine über das Medizinische Versorgungszentrum (MVZ) oder das Sekretariat (Priv. Doz. Dr. Geletneky) vereinbaren. Zusätzlich zur allgemeinen Sprechstunde bieten wir an folgenden Tagen Spezialsprechstunden an:

### Priv. Doz. Dr. med. Karsten Geletneky

(Freitag 8.30 bis 14.00 Uhr)

Gehirntumoren und Neuroonkologie, Hypophysentumore, Trigeminusneuralgie und Spasmus Hemifacialis, Hirngefäßerkrankungen, Schädelbasistumoren, Wirbelsäulenchirurgie, Privatsprechstunde

### Ltd. Oberarzt Dr. med. Tobias Dirlack

(Montag 9.00 bis 14.00 Uhr)

Spezielle Wirbelsäulenchirurgie, Pädiatrische Neurochirurgie, Hydrocephalus, periphere Nerven Chirurgie (z.B. Karpaltunnel)

### Oberarzt Dr. med. Ali Alrefaie

(Donnerstag 9.00 bis 14.00 Uhr)

Wirbelsäulenchirurgie, spezielle Schmerztherapie

### Oberarzt Dr. med. Baran Ulus

(Dienstag 9.00 bis 14.00 Uhr)

Wirbelsäulenchirurgie, periphere Nerven Chirurgie

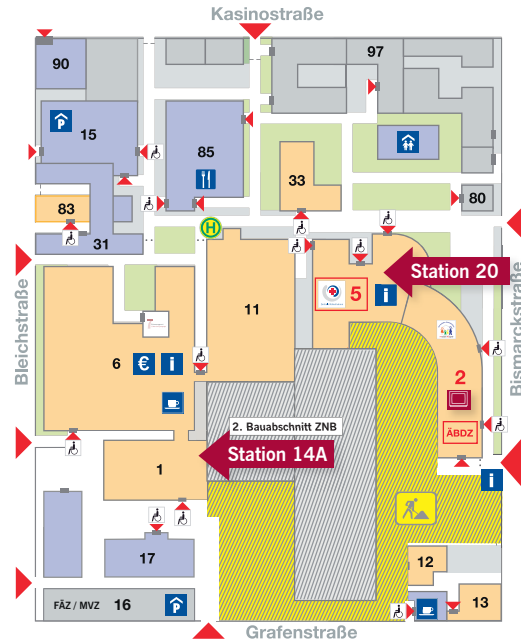
### Kontakt:




#### MVZ Neurochirurgie

Grafenstraße 13, 64283 Darmstadt

Tel 06151 / 360 9340

## Lageplan Neurochirurgie und Kontakt



-  Sekretariat Neurochirurgie Gebäude 2, 1. Stock
-  Station 20, Geb. 5, 3. Stock
-  Station 14A, Geb. 1, 4. Stock

### Klinikum Darmstadt GmbH

Grafenstraße 9  
64283 Darmstadt

### Klinikum für Neurochirurgie

Priv. Doz. Dr. med. Karsten Geletneky  
Sekretariat

Tel 06151 / 107 - 8051

Fax 06151 / 107 - 8054

neurochirurgie@mail.klinikum-darmstadt.de

www.klinikum-darmstadt.de



Gemeinsam fürs Leben.

## Klinik für Neurochirurgie

Informationen für Patientinnen,  
Patienten und Angehörige

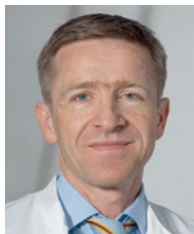
# Willkommen in der Klinik für Neurochirurgie

Die Klinik für Neurochirurgie versorgt stationär und ambulant Patientinnen und Patienten mit operativ behandelbaren Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Wirbelsäule und der peripheren Nerven.

Moderne Neurochirurgie ist High-Tech-Medizin, und daher verfügt unsere Abteilung nicht nur über neueste medizinisch-technische Geräte wie Operationsmikroskope, Neuronavigation, Endoskopie und intraoperatives Nervenmonitoring, sondern auch über ein Team aus ausgewiesenen Spezialisten, um Ihnen mit Hilfe dieser Technologie eine individuelle Behandlung auf höchstem Niveau anzubieten.

Die Versorgung umfasst das gesamte Spektrum neurochirurgischer Erkrankungen und aller neurochirurgischen Notfälle – rund um die Uhr! Dafür stehen 28 Betten auf der modernen Normalstation bereit, zusätzlich eine variable Anzahl von Betten auf der anästhesiologischen und neurologischen Intensivstation.

Wir freuen uns, Ihnen unser Leistungsspektrum auf den folgenden Seiten vorzustellen.



**Ihr  
Priv. Doz. Dr. med. Karsten  
Geletneky**

## Behandlungsschwerpunkte

- Chirurgie aller Hirntumoren, Rückenmarks- und Wirbelsäulentumoren unter Verwendung von Fluoreszenzfarbstoffen, Neuronavigation und intraoperativem Neuromonitoring
- Endoskopisch assistierte Operationen von Hypophysentumoren
- Operative Behandlung von Hirnblutungen und Gefäßmissbildungen (Aneurysma und AVM)
- Hydrocephalus und Shuntversorgung
- Operationen bei Gesichtsschmerz (Trigeminusneuralgie) und Spasmus hemifacialis
- Operative Behandlung von Bandscheibenleiden der gesamten Wirbelsäule
- Stabilisierende Operationen bei komplexen degenerativen und tumorösen Erkrankungen an der gesamten Wirbelsäule
- Operationen bei Verletzungen von Gehirn, Schädel, Rückenmark und peripheren Nerven
- Allgemeine pädiatrische Neurochirurgie und Operationen von Kindern mit angeborenen Fehlbildungen
- Operationen bei Erkrankungen von peripheren Nerven (z.B. Karpaltunnelsyndrom)

## Besondere Angebote und Einrichtungen

- Versorgung aller neurochirurgischer Notfälle einschließlich Aneurysmablutungen rund um die Uhr
- Enge Zusammenarbeit mit den Nachbarabteilungen im Rahmen des Wirbelsäulenzentrums und im Neurovaskulären Zentrum Darmstadt
- Therapie osteoporotischer Frakturen der Wirbelsäule mittels Kyphoplastie
- Versorgung internationaler Patienten, Sprachen: Englisch, Französisch, Türkisch, Arabisch, Russisch

## Herausragende Verfahren in Diagnose und Therapie

- Hirntumoroperationen im Wachzustand bei schwieriger Lokalisation
- Neurostimulation bei chronischen Schmerzsyndromen
- Endoskopisch assistierte Schädelbasischirurgie