

Sprechstunden:

Sprechstunde nach Vereinbarung

Montag und Dienstag Nachmittag

Bitte zum Sprechstundentermin mitgeben:

(falls vorhanden)

- Ärztliche Vorbefunde
- Radiologische Vorbefunde (CT oder MRT)

Kontakt:

E-Mail: Nervenzentrum@bgu-murnau.de

Sekretariat UVT Servicezentrum

Tel.: 08841 48-3348

(außerhalb der Zeiten Anrufbeantworter)

Fax: 08841 48-133348

E-Mail: uvtservicezentrum@bgu-murnau.de

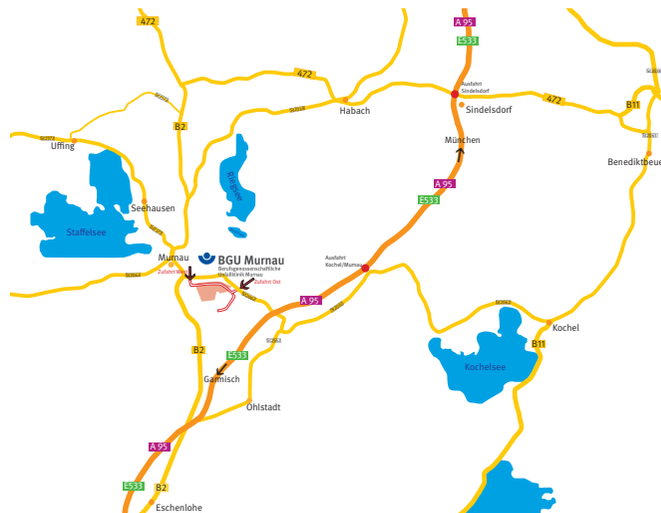
So erreichen Sie uns:

Anfahrt mit dem PKW:

- Über die Bundesstraße 2 in Richtung Garmisch-Partenkirchen
- Über die Autobahn A95, München in Richtung Garmisch-Partenkirchen, Ausfahrt: Murnau / Kochel

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Stündliche Bahnverbindungen von München nach Garmisch-Partenkirchen, Mittenwald, Innsbruck
- Vom Taxistand am Bahnhof ca. 5 Minuten Fahrt zur Klinik
- Zu Fuß vom Bahnhof zur Klinik ca. 20 Minuten



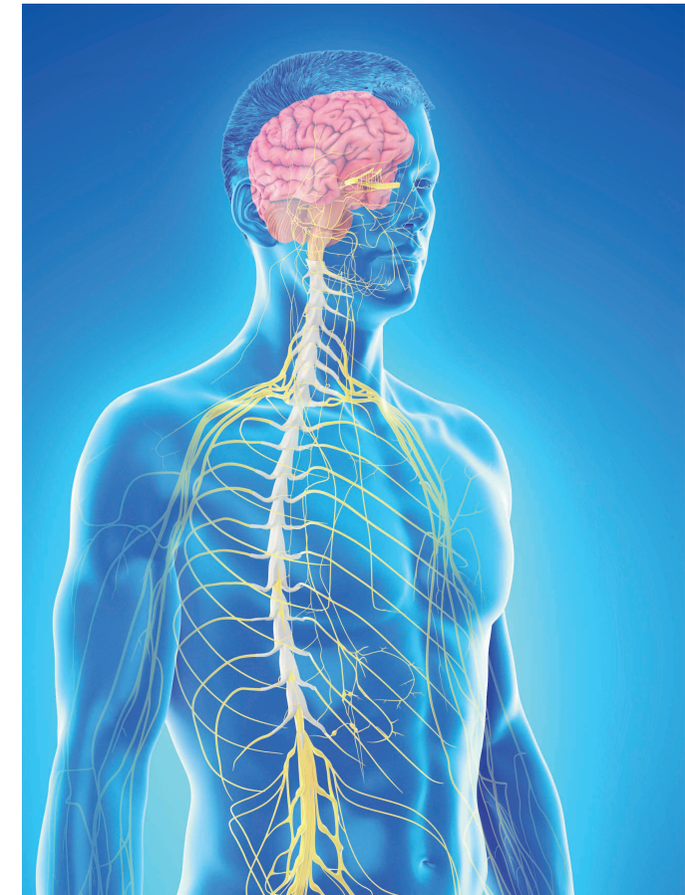
BGU Unfallklinik Murnau

Prof.-Küntscher-Str. 8

82418 Murnau

Telefon: 08841 48-0

📍 www.bgu-murnau.de



**Interdisziplinäre Sprechstunde
für Nerven- und
Plexusverletzungen**

Interdisziplinäre Sprechstunde für Nerven- und Plexusverletzungen

Im Rahmen von Arbeits- und Wegeunfällen kommt es bei einem relevanten Anteil der Versicherten zu begleitenden Nerven- und Plexusverletzungen.

Diese stellen sich in der Regel als motorische Ausfälle (Lähmungen), sensible Defizite (Gefühlsstörungen) oder aber als spezielle Schmerzsyndrome (anhaltende, oft unangenehme, teils sehr belastende „neuropathische“ Schmerzen) dar.

Eine zügige Diagnostik nach dem Unfallereignis ist im Hinblick auf die Prognose dieser Verletzungen unbedingt notwendig.

In einem ersten Schritt ist zu klären:

- Liegt überhaupt eine Nervenverletzung vor?
- Welche Nerven oder Plexusanteile sind betroffen?
- Wie schwer ist die Verletzung?
- Wie ist die Prognose mit einer konservativen Therapie?
- Sind operative Eingriffe notwendig?

Um diese Fragen möglichst schnell und umfassend zu klären, können in der BG Unfallklinik Murnau Versicherte mit diesen Fragestellungen vorgestellt werden.

Da die Zuordnung zu einem Fachgebiet vorab nicht immer eindeutig möglich ist, bieten wir eine interdisziplinäre Sprechstunde an.

Beteiligt sind folgende Abteilungen:

- Neurologie, klinische Neurophysiologie und Stroke-Unit (Diagnostik)
- Hand- und Unterarmchirurgie (Mikrochirurgische Nerven Chirurgie, Nervenkompressionssyndrome, motorische Ersatzplastik an der oberen Extremität)
- Plastische, ästhetische und rekonstruktive Mikrochirurgie (Mikrochirurgische Nerven Chirurgie, Nervenkompressionssyndrome, motorische Ersatzplastik an der unteren Extremität)
- Neurochirurgie (Plexuschirurgie, Nervenkompressionssyndrome, periphere Nervenstimulation)

An diagnostischen Möglichkeiten stehen neben der immer obligaten Anamneseerhebung und klinischen Untersuchung sämtliche moderne Untersuchungsmethoden zur Verfügung.

Neben elektrophysiologischen Untersuchungen (u.a. motorische und sensible Neurographie, evozierte Potentiale) sowie hochauflösendem Ultraschall sind auch kernspintomographische Darstellungen (3 Tesla Gerät mit spezieller Software zur Nervendarstellung) über die Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie möglich.

Die Patienten werden, abhängig vom Verletzungsmuster, von Fachärzten der beteiligten Abteilungen im Rahmen einer ersten Vorstellung gesehen.

Komplexe Verletzungsmuster und besondere Fragestellungen werden in einem gemeinsamen „Nervenboard“ vorgestellt, um eine möglichst optimale Versorgung der BG-lich versicherten Patienten zu gewährleisten.

Ziel ist es, die Versicherten an einem Tag von allen erforderlichen Fachabteilungen untersuchen zu lassen und mit einem gemeinsam abgestimmten Behandlungsvorschlag den weiteren Therapiemaßnahmen zuzuführen.

Unser Team



Chefärztin Neurologie, Klinische Neurophysiologie und Stroke Unit
Dr. Andrea Fürst



Chefarzt Hand- und Unterarmchirurgie
Dr. Nils Baas



Chefarzt Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Mikrochirurgie,
Zentrum für Schwerbrandverletzte
Dr. Markus Öhlbauer



Leitender Arzt Neurochirurgie
Dr. Michael Bierschneider