

Universitätsklinik für Neurochirurgie der PMU VORSTAND: PRIM. UNIV.-PROF. DR. CHRISTOPH J. GRIESSENAUER

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

An der Universitätsklinik für Neurochirurgie an der Christian-Doppler-Klinik behandeln und operieren wir **Erkrankungen der peripheren Nerven**.

Die Eingriffe erfolgen mikrochirurgisch und bei Bedarf unter intraoperativem Nervenmonitoring, um die Nervenfunktion während der Operation bestmöglich zu schützen. In ausgewählten Fällen arbeiten wir mit unseren Kollegen der Plastischen Chirurgie zusammen.

Dekompression bei Kompressionssyndromen der periphereren Nerven

N. medianus

- Karpaltunnelsyndrom (Engpass auf Handgelenksniveau)
- Pronator-Teres-Syndrom (Engpass im Bereich des Unterarms)

N. ulnaris

- Kubitaltunnelsyndrom (Sulcus ulnaris Syndrom)
- Loge-de-Guyon-Syndrom (Engpass auf Handgelenksniveau)

N radialis

- Radialisrinnensyndrom (Engpass im Bereich des Oberarms)
- Supinatorlogensyndrom (Engpass im Bereich des Unterarms)
- Wartenberg-Syndrom (Cheiralgia paresthetica)

N. peroneus

- Kompression am Fibulaköpfchen
- Kompression im muskulären Nervenverlauf oder im Bereich von bindegewebigen Septen

N. tibialis

- Tarsaltunnelsyndrom (Engpass im Bereich des Innenknöchels)
- Kompression im muskulären Nervenverlauf oder im Bereich von bindegewebigen Septen

Mikrochirurgische Tumorentfernung unter intraoperativem Nervenmonitoring gutartiger Nerventumoren

Neurofibrom und Schwannom

Mikrochirurgische Neurotomie (gezielte Durchtrennung eines Nervenastes) bei Schmerzsyndromen oder therapierefraktären Dysästhesien aufgrund von

- Posttraumatischen Neuromen
- Nervenreizsyndromen nach Operationen oder Verletzungen

Sie können sich gerne an unsere Klinik wenden, wenn Sie an einer dieser Erkrankungen leiden. Wir behandeln und beraten Sie gerne.