

## Kontakt



### Chefarzt

Dr. Manfred Späth  
Neurochirurg, Sportmediziner

### Leitender Oberarzt

Dr. Ruprecht Jaeger  
Neurochirurg

### Oberärztin

Dr. Kristin Zinner  
Neurochirurgin

### Konsiliarärztin

Univ.-Prof. Dr. Anna-Elisabeth Trappe  
Neurochirurgin

### Sekretariat

Petra Lutz  
Christiane Mühlbauer  
T 08161 24-4250

### Klinikum Freising GmbH

Alois-Steinecker-Str. 18  
85354 Freising  
T 08161 24-3000  
F 08161 24-3099  
info@klinikum-freising.de

### Weitere Informationen unter:

[www.klinikum-freising.de](http://www.klinikum-freising.de)

Fotos: Icomedia

## Kurzprofil unseres Klinikums

Das Klinikum Freising bietet als Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung ein breites Spektrum an operativer und konservativer Medizin. Die enge Kooperation mit dem Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München ermöglicht medizinische Leistungen auf universitärem Niveau.

### Innere Medizin

#### I Gastroenterologie und Hepatologie

Diabetologie | Nephrologie | Dialyse

#### II Kardiologie und Pulmologie

Lymphangiologie | Schlaganfallstation

#### III Hämatologie und Onkologie

Ambulante Ermächtigung

### Chirurgie

#### I Allgemein-, Thorax- und Gefäßchirurgie

#### II Orthopädie und Unfallchirurgie

#### III Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie

### Gynäkologie und Geburtshilfe

### Psychosomatik und Psychotherapie

### Anästhesie | Intensivmedizin

### Palliativstation | Schmerzambulanz

### Radiologie

### Belegabteilungen

#### Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

#### Augenheilkunde

#### Urologie

### Zentren

#### Zertifiziertes Brustzentrum

#### Zertifiziertes Darmzentrum

#### Zertifiziertes regionales Traumazentrum

### Berufsfachschule für Krankenpflege



# Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie

zertifiziert nach DIN EN ISO 9001





**Die Schwerpunkte der Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie umfassen die Diagnostik und Therapie von operationsbedürftigen Erkrankungen der Wirbelsäule sowie von Verletzungsfolgen des Gehirns und des Rückenmarks.**

**Die Eingriffe erfolgen wenn möglich in minimal-invasiver und mikrochirurgischer Technik. Im Klinikum Freising wird nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und den international gültigen Therapiestandards gearbeitet.**

**Als kompetenter Ansprechpartner erstellt die Abteilung für jeden Patienten nach den notwendigen Voruntersuchungen ein individuell abgestimmtes Therapiekonzept.**

**Durch eine sehr enge und kollegiale Zusammenarbeit mit allen weiteren Fachabteilungen des Klinikums ist im Notfall schnelle Hilfe gewährleistet und es kann eine optimale, wenn nötig auch fachübergreifende, Therapie eingeleitet werden.**

## Allgemeines Leistungsangebot

- > Bandscheibenoperationen über mikrochirurgische Zugangswege zum Wirbelkanal (Zugang von vorne oder von hinten)
- > Dekompression von Spinalstenosen und Rekonstruktionen des Spinalkanals über mikrochirurgische Zugangswege zum Wirbelkanal (Zugang von vorne oder von hinten)
- > Implantationen von künstlichen Bandscheiben und Platzhaltern (Cages)
- > Offene und perkutane Stabilisierungsoperationen einzelner Bewegungssegmente der Wirbelsäule
- > Wirbelsatzoperationen
- > Tumorresektionen an der Wirbelsäule
- > Perkutane Ballon-Kyphoplastie bei Wirbelfrakturen
- > Kraniotomien zur Entfernung von Blutungen im Gehirn
- > Invasives Neuromonitoring und Hirndruckmessung
- > Rückenmarkstimulator-Implantation (SCS), Schmerzpumpen

## Schwerpunkte

- > Bandscheibenvorfälle in allen Abschnitten der Wirbelsäule (HWS, BWS, LWS)
- > Spinalstenosen aller Segmente der Wirbelsäule (HWS, BWS, LWS)
- > Spondylolisthesis (Wirbelgleiten)
- > Entzündliche Erkrankungen der Wirbelsäule
- > Traumen und Traumafolgen an der Wirbelsäule
- > Intraspinale, extra- und intramedulläre Tumoren des Zentralen Nervensystems, spinale Metastasen
- > Schädelhirntraumen ohne und mit Hirnblutungen (subdurale, epidurale und intrazerebrale Hämatome)
- > Schmerztherapie bei therapieresistenten Beschwerden
- > Periphere Nervenkompressionssyndrome