# Fundierte, interdisziplinäre Therapie Ihrer individuellen Beschwerden

Durch unsere schonende Operationstechnik und den Einsatz moderner Operationsverfahren wird bei einem Großteil unserer Patienten mit akuten und chronischen Schmerzen eine erhebliche Linderung der Beschwerdesymptomatik erzielt.

Aufgrund der immer älter werdenden Bevölkerung haben wir einen zusätzlichen Schwerpunkt in der Therapie geriatrischer Patienten, die an einer Wirbelsäulenerkrankung leiden. Mit einem ganzheitlichen Therapiekonzept arbeiten wir deswegen mit unserer Sektion Geriatrie eng zusammen. Bei den häufig auftretenden Altersfrakturen an der Wirbelsäule beraten wir Sie auch bezüglich einer sinnvollen Osteoporosetherapie.

Bei differentialdiagnostischen Überlegungen und komplexen Schmerzsyndromen ist in manchen Fällen eine stationäre Klärung im Krankenhaus sinnvoll.

## Team



Dr. Andreas Thiess

Leitender Arzt Sektion Wirbelsäule Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Orthopädische Chirurgie, Manuelle Medizin/ speziell Osteopathie, zertifizierter Wirbelsäulenchirurg der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft



Florian Kummer

Oberarzt Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, zertifizierter Wirbelsäulenchirurg der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft

Terminvereinbarung Wirbelsäulensprechstunde unter Telefon 089/1797-2504 Behandlung von Notfällen jederzeit in unserem interdisziplinären Notfallzentrum

# Ihr Weg und Kontakt zu uns

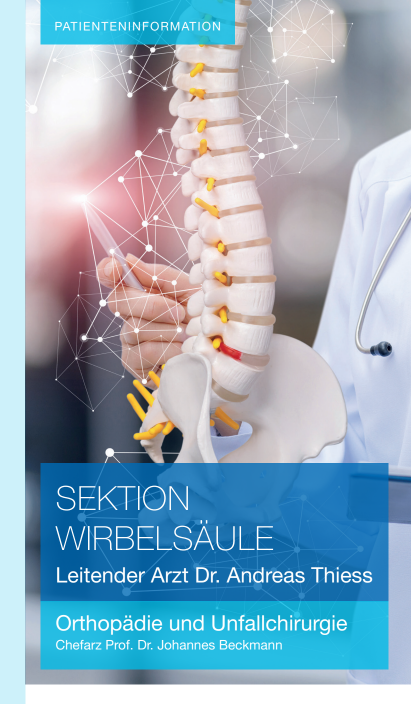


BARMHERZIGE BRÜDER Krankenhaus München Orthopädie und Unfallchirurgie Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Romanstraße 93, 80639 München Tel. 089 1797-2504, Fax 089 1797-2530 ort@barmherzige-muenchen.de www.barmherzige-muenchen.de

#### **ANFAHRT**

- S-Bahn bis Laim, dann die Omnibuslinien 51 oder 151 bis Romanplatz
- Straßenbahnlinie 16 oder 17 bis Romanplatz (auch ab Hbf)
- Omnibuslinie 51 ab Moosach Bahnhof oder Buslinie
  151 ab Westfriedhof bis zum Romanplatz
- U1 bis Rotkreuzplatz, dann die Straßenbahnlinie 12 bis Romanplatz
- Gebührenpflichtige Parkplätze in hauseigener Tiefgarage stehen zur Verfügung





## Der Patient im Mittelpunkt

An Rückenschmerzen leiden ca. 70% der Bevölkerung, wobei jeder Zweite schon mal betroffen war. Damit ist dies auch einer der häufigsten Gründe für Krankschreibungen.

Ursachen für Rückenschmerzen reichen von Muskelverspannungen, Wirbelblockaden, Wirbelbrüchen über den klassischen Bandscheibenvorfall bis hin zu Verengungen des Wirbelsäulenkanales

Legt die Diagnose eine Operation nahe, bieten wir das dafür angemessene und bewährte Operationsverfahren. Durch schonende Techniken und den Einsatz modernster Operationsmethoden erzielen wir ausgezeichnete Behandlungserfolge.

Insbesondere bei unseren älteren Patienten arbeiten wir interdisziplinär sehr eng mit den anderen Fachabteilungen unseres Krankenhauses zusammen, z.B. Anästhesie und Innere Medizin, vor allem aber mit der Geriatrie und Physiotherapie, um eine möglichst individuelle und ganzheitliche Behandlung zu erreichen. Dies erlaubt es uns gleichzeitig auf die zusätzlichen z.B. auch aufgrund des Alters erschwerten Bedingungen und Erkrankungen individuell einzugehen und damit unseren Patienten eine optimale Versorgung zu gewährleisten. Zur Verfügung stehen zusätzlich Trainingsräume, in denen Sie von unserem erfahrenen Team der Physiotherapie gezielt angeleitet werden.



Prof. Dr. Johannes Beckmann Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie

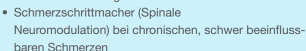


Dr. Andreas Thiess Leitender Arzt Sektion Wirbelsäule

# Wir bieten das gesamte Leistungsspektrum

## KONSERVATIVE THERAPIE BEI WIRBELSÄULENERKRAN-KUNGEN

- Physikalische Therapie, Manuelle Medizin (Osteopathie, Chirotherapie)
- Wirbelsäulennahe Infiltrationstherapie mit gezielten Injektionen, auch bildwandlergestützt
- Minimalinvasive Thermokoagulation der Facettengelenke bei Facettensyndrom
- Minimalinvasive Thermokoagulation der Iliosakralgelenke





- Mikrochirurgische Bandscheiben- und Spinalkanalstenosenoperationen
- Minimalinvasive, navigierte Stabilisierung der Wirbelsäule
- Versteifungsoperationen bei Instabilitäten, Fehlstellungen (z.B. Wirbelgleiten, Skoliose) und Entzündungen der Wirbelsäule
- Ersatz von Bandscheiben

## OPERATIVE THERAPIE BEI WIRBELKÖRPERBRÜCHEN

- Minimalinvasive, navigierte Stabilisierung und Aufrichtung von Frakturen (Kyphoplastie, Vertebroplastie)
- Stabilisierungs- und Dekompressionsoperationen bei Verletzungen der Wirbelsäule wie Wirbelbrüchen, Wirbelverrenkungen und Tumor- oder Rheumabefall
- Wirbelkörper(teil)ersatz

# Erfahrung unterstützt durch moderne Technik

#### MIT DER 3 D-NAVIGATION SICHER ANS ZIEL

Während einer Operation kann die Anatomie in 3 D exakt dargestellt werden. Dies erlaubt uns eine überdurchschnittliche Präzision sowohl beim Einsetzen von Schraubenimplantaten als auch bei minimalinvasiven Operationen. Gleichzeitig kann die Strahlenbelastung deutlich reduziert werden.

### **OPERATIONSMIKROSKOP**

Für mikrochirurgische und damit minimalinvasive Operationen wird das gezielt klein gehaltene Operationsfeld in allen drei Dimensionen vergrößert und dabei ideal ausgeleuchtet. Dadurch wird das OP-Verfahren noch sicherer.

Ein Großteil unserer Wirbelsäuleneingriffe kann somit minimalinvasiv und, in Ausnahmefällen, unter örtlicher Betäubung durchgeführt werden. Die erreichten operativen Ergebnisse übertreffen traditionelle Techniken und bedeuten damit eine Erleichterung für unsere Patienten. Dadurch lässt sich der Krankenhausaufenthalt verkürzen. Die Rehabilitation und die Reintegration in den Alltag geht schneller voran.



3D-Navigation