

Das Praxisnetzwerk der Gemeinschaftspraxis für Neurochirurgie



Unserer Praxis angeschlossen sind:

- die Tagesklinik Calenberger Esplanade
- die Computertomographie in Zusammenarbeit mit der Radiologen-Gemeinschaftspraxis Am Marstall und der Radiologie am Raschplatz

Unser Leistungsspektrum in diesen Bereichen umfasst:

Ambulante Neurochirurgie – Interventionelle Schmerztherapie

- Mikroskopische und endoskopische Bandscheibenoperationen
- Chirurgie am peripheren Nerven
- Schmerztherapie

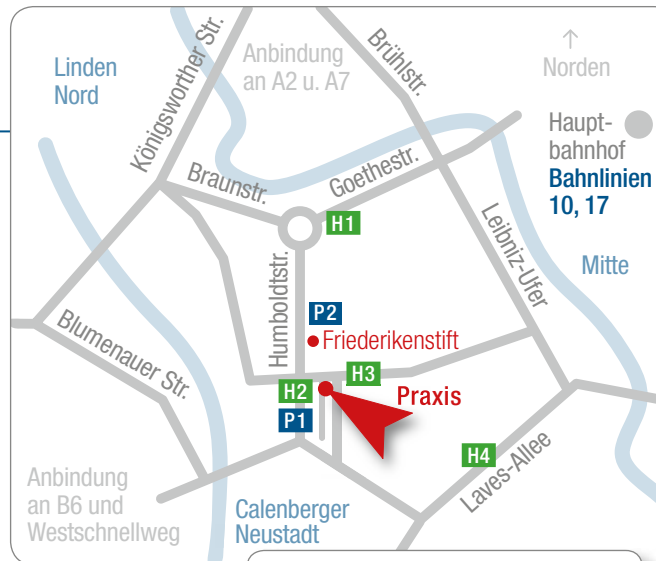
Interventionelle Computertomographie

- CT-gestützte Nervenwurzelblockaden (PRT)
- Facettgelenksblockaden
- CT-gestützte schmerztherapeutische Neurolysen
- CT-gestützte Biopsien

Integrierte Versorgung

Mit einigen gesetzlichen Krankenkassen haben wir für unsere Patienten Verträge zur Integrierten Versorgung von Wirbelsäulenerkrankungen abgeschlossen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren behandelnden Arzt oder das Praxisteam.



PKW Parkmöglichkeiten:

- P1**
Tiefgarage direkt unter der Calenberger Esplanade (Einfahrt Humboldtstr.) nur über Gustav-Bratke-Allee
- P2**
Parkhaus Friederikenstift

Anreise mit der Bahn:

- H1** Haltestelle „Goetheplatz“ - Linie 10
H2 Haltestelle „Humboldtstr.“ - Linie 17
H4 Haltestelle „Waterloo“ - Linie 3, 7 und 9

Anreise mit dem Bus:

- H1** Haltestelle „Goetheplatz“
H3 Haltestelle „Calenberger Straße“



Gemeinschaftspraxis
für Neurochirurgie

Calenberger Esplanade 1
30169 Hannover

Telefon: 05 11 / 1 41 44
Telefax: 05 11 / 1 41 48

Email: hannover@praxis-neurochirurgie.de

Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Website unter:
www.praxis-neurochirurgie.de



Gemeinschaftspraxis für **NEUROCHIRURGIE**

Dr. med. Wolfram Cramer

Facharzt für Neurochirurgie

Dr. med. Michael Perl

Facharzt für Neurochirurgie

Dr. med. Bettina Schrader

Fachärztin für Neurochirurgie, Spezielle Schmerztherapie

Dr. med. Matthias Winkelmüller

Facharzt für Neurochirurgie, Spezielle Schmerztherapie

Prof. Dr. med. Matthias Zumkeller

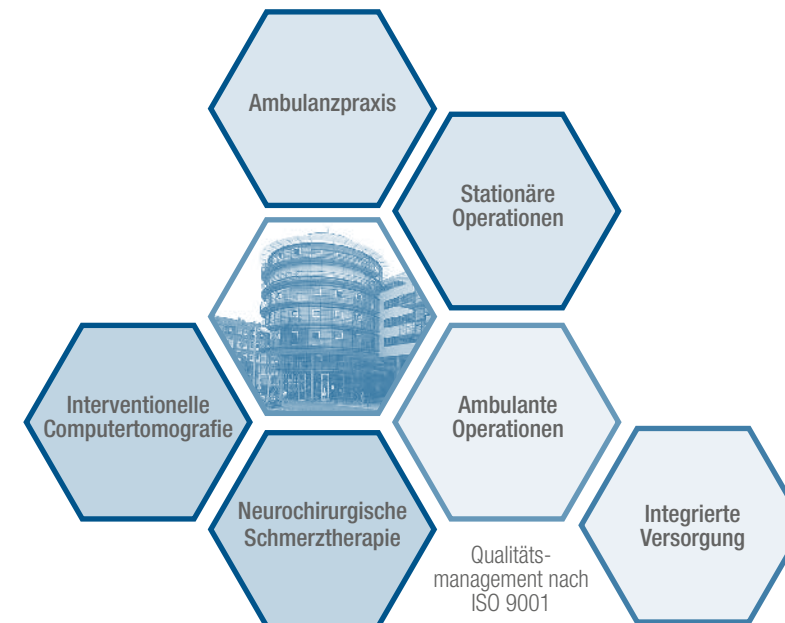
Facharzt für Neurochirurgie

Angestellte Fachärzte für Neurochirurgie:

Dr. med. Wibke Folkers, Bernd Hoffmann,
Dr. med. Götz Lütjens, My Phuong Ly

Neurochirurgische Klinik

DIAKOVERE Friederikenstift gGmbH



Unser Konzept:

Individuelle Betreuung in der Praxis und in der Klinik

In unserer Praxis werden die Patienten individuell durch den Neurochirurgen ihrer Wahl betreut. Dieser leitet die Diagnostik ein, plant mit dem Patienten die erforderliche Therapie und führt sie dann, falls gewünscht, persönlich durch.



Dr. med. Wolfram Cramer



Dr. med. Michael Perl



Dr. med. Bettina Schrader



Dr. med. Matthias Winkelmüller



Prof. Dr. med. Matthias Zunkeller

Sollte eine stationäre Therapiemaßnahme notwendig werden, so kann diese auf Wunsch in der Neurochirurgischen Klinik des Friederikenstifts oder im Rahmen der Integrierten Versorgung in anderen Kliniken vorgenommen werden. Auch im Krankenhaus werden unsere Patienten von dem Neurochirurgen behandelt, den sie bereits von der Praxis her kennen.

Leistungsspektrum der Neurochirurgischen Klinik im Friederikenstift Hannover



Wirbelsäulenchirurgie

- Mikrochirurgische und endoskopische Bandscheibenoperationen
- Stabilisierung bei schmerzhaften Bewegungssegmenten oder Wirbelgleiten
- Operation des engen Wirbelkanals
- Tumorchirurgie einschließlich Wirbelkörperersatz und Stabilisierung
- Bandscheibenersatzoperationen
- Wirbelaufbau mit Knochenzement bei Wirbelbrüchen
- Minimalinvasive Verfahren
- Operationsvorbereitende Diagnostik
- CT-gestützte Biopsien

Chirurgie des Kopfes

- Versorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen
- Entlastung raumfordernder Blutungen des Gehirns z. B. bei Schlaganfall
- Stereotaktische Biopsien am Gehirn (computer-gesteuerte Gewebentnahme bei raumfordernden Prozessen zur Therapieplanung)
- Tumorchirurgie des Großhirns (auch mit Neuronavigation), der Hypophyse, des Kleinhirnbrückenwinkels
- Hirnwasserableitende Eingriffe
- Dekompressions-OP nach Jannetta bei Trigemineuralgie und Facialispasmus

Periphere Nerven Chirurgie

- Entlastung peripherer Nerven an Engpässen (z. B. Karpaltunnelsyndrom oder Ulnarisrinnensyndrom)
- Tumorchirurgie am peripheren Nerven

Interventionelle Schmerztherapie

- Implantation von Elektroden zur Stimulation von Rückenmark und peripheren Nerven
- Implantation von Katheter-Pumpensystemen zur Behandlung von Schmerz und Spastik
- Perkutane Eingriffe (alle Verfahren) bei Trigemineuralgie
- Maßnahmen zur Schmerzreduktion bei Erkrankungen der Wirbelgelenke (alle Verfahren)
- Behandlung der schmerzenden Bandscheibe
- CT-gestützte Nervenwurzelblockaden (PRT), Wirbelgelenksdenervationen und Sympathikusblockaden

