

Dr. med. Matthias Schröder

Neurochirurg

Vita
1969 geboren in Landshut, Niederbayern
verheiratet, zwei Töchter
1988 Abitur in Dingolfing, Niederbayern
1989 – 1995 Medizinstudium in Regensburg und München
1996 – 1997 Neurochirurgische Klinik, Klinikum Großhadern München München, Ludwig Maximilians Universität
1997 – 1999 Neurochirurgische Klinik, Charité Berlin
Humboldt-Universität Berlin
1999 – 2005 Neurochirurgische Klinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (2003: Facharzt für Neurochirurgie), Erstellung von zahlreichen Publikationen
2005 Gründung der Neurochirurgie Innenstadt

Mitgliedschaften:

DGNC (Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie),
BDNC (Berufsverband Deutscher Neurochirurgen),
Landesverband niedergelassener Neurochirurgen in Bayern e.V.,
Deutsche Gesellschaft für Wirbelsäulen Chirurgie,
Deutsche Gesellschaft für Neurotraumatologie und klinische Neurophysiologie,
Praxisnetz München Zentrum e.V.

Dr. med. Ralph Kestlmeier

Neurochirurg, Chirotherapie,
Sportmedizin

Vita
1966 geboren in Wasserburg / Inn, Oberbayern, verheiratet, eine Tochter, ein Sohn
1986 Abitur in Wasserburg / Inn, Oberbayern
1987 – 1994 Medizinstudium in München
1994 – 1996 Orthopädische Klinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
1996 – 2004 Neurochirurgische Klinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (2003: Facharzt für Neurochirurgie), Erstellung von zahlreichen Publikationen
2004 Niederlassung als Neurochirurg
2006 Partnerschaft in der Neurochirurgie Innenstadt

Mitgliedschaften:

BDNC (Berufsverband Deutscher Neurochirurgen),
Landesverband niedergelassener Neurochirurgen in Bayern e.V.,
DGCO (Deutsche Gesellschaft für Chirotherapie und Osteopathie),
Bund der Freunde der Technischen Universität München,
Praxisnetz München Zentrum e.V.



Claus Peter Hohmann

Neurochirurg

Vita
1959 geboren in Fulda/Osthessen, verheiratet
1978 Abitur in Fulda
1979 – 1983 Medizinstudium in Antwerpen/Belgien
1984 – 1988 Medizinstudium in München
1989 – 1990 Fachklinik Bad Heilbrunn, Orthopädie
1990 – 2006 Neurochirurgische Klinik, Klinikum rechts der Isar Technische Universität München (2000: Facharzt für Neurochirurgie)
2007 – 2008 Klinikum Freising, Wirbelsäulen Chirurgie
2008 Neurochirurgie Innenstadt

Mitgliedschaften:

BDNC (Berufsverband Deutscher Neurochirurgen),
Praxisnetz München Zentrum e.V.

Dr. (IMF Bukarest) Johanna Marek

Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin,
Chirotherapie, Akupunktur,
Naturheilverfahren, Homöopathie

Vita
1965 geboren in Bukarest/Rumänien
1984 Abitur in Bukarest
1984 – 1990 Medizinstudium in Bukarest
1993 Deutsche Approbation in München
1992 – 2002 Neurologische Klinik Bad Neustadt/Saale, Frankenland-Sanatorium Bad Kissingen, Alpenblick-Klinik Bad Griesbach, Fachklinik Ichenhausen (2002 Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin)
2002 – 2008 Praxis für Allgemeinmedizin in München (Fachärztin für Allgemeinmedizin)
2008 Niederlassung als Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin
2009 Neurochirurgie Innenstadt

Mitgliedschaften:

Berufsverband der Rehabilitationsärzte
DÄGfA (Deutsche Arztgesellschaft für Akupunktur)
DGCO (Deutsche Gesellschaft für Chirotherapie und Osteopathie)
ZAEN (Zentralverband der Ärzte für Naturheilverfahren und Regulationsmedizin)
DZVhÄ (Deutscher Zentralverein homöopatischer Ärzte)



So finden Sie uns / Organisatorisches



Wir befinden uns im Tal 16 mitten in Münchens Innenstadt zwischen Marienplatz und Isartor. Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln fahren Sie bis zum Marienplatz (U6, U3, alle S-Bahn-Linien). Nach 500 Metern finden Sie uns auf der rechten Straßenseite in Richtung Isartor. Parkplätze sind in zwei unmittelbar benachbarten Parkhäusern in direkter Nähe vorhanden.

Wenn Sie einen Termin vereinbaren, sagen Sie uns kurz, um welches Krankheitsbild es geht, damit wir Sie in eine unserer Spezialsprechstunden (Wirbelsäule/Bandscheibe, periphere Nerven, Neuroonkologie, Schmerz) zuordnen können.

Natürlich können Sie auch gerne wegen eines anderen neurochirurgischen Krankheitsbildes, das wir nicht im Rahmen dieser Sprechstunden abdecken, zu uns kommen (z.B. bei Liquorzirkulationsstörungen/Hydrocephalus, nach Schädel-/Hirnverletzungen, zur Beratung bezüglich funktionell neurochirurgischer Eingriffe bei Parkinson, Epilepsie oder Depressionen oder bei Gefäßmissbildungen im Gehirn).

Bringen Sie zum Untersuchungstermin alle Vorbefunde mit, insbesondere alle vorhandenen Röntgenbilder. Falls die Indikation zur Operation oder zu einem mikrotherapeutischen Eingriff besteht, erhalten Sie hierzu einen Termin.

Telefonische Terminvereinbarung: 089 / 24 21 87 33

Neurochirurgie Innenstadt Informationsbroschüre



Dr. med. Matthias Schröder

Facharzt für Neurochirurgie

Dr. med. Ralph Kestlmeier

Facharzt für Neurochirurgie, Chirotherapie, Sportmedizin

Claus Peter Hohmann

Facharzt für Neurochirurgie

Dr. (IMF Bukarest) Johanna Marek

Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Tal 16 (Hauptstandort) · D-80331 München

Telefon (Zentrale) 0 89 / 24 21 87 33

Ambulante und stationäre Operationen · Mikrotherapie
Schwerpunktzentrum für Bandscheiben- und Wirbelsäulentherapie

Spezialsprechstunde:

Wirbelsäule · periphere Nerven · Neuroonkologie · Schmerz

Vertragsärzte · alle Kassen

Ausführliche Informationen finden Sie im Internet unter:
www.neurochirurgie-innenstadt.de



English version on
www.neurochirurgie-innenstadt.de

Herzlich willkommen in der Neurochirurgie Innenstadt in München

Die Neurochirurgie befasst sich als eigenständiges Fachgebiet mit der chirurgischen Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems. Neben sehr seltenen Krankheitsbildern wie Aussackungen von Gehirnadern befasst sich der Neurochirurg hauptsächlich mit dem Volksleiden Nummer Eins: Bandscheibenvorfall und Kreuzschmerzen. Wir behandeln als Schwerpunktzentrum für Bandscheiben- und Wirbelsäulenchirurgie mit sehr großem Operationszahlvolumen Patienten aus dem ganzen Bundesgebiet und dem Ausland. Darüber hinaus decken wir das gesamte Spektrum der modernen Mikrotherapie ab. Dank mikrotherapeutischer Minieingriffe ist eine größere Operation oftmals überhaupt nicht notwendig. Falls doch, so werden die Operationen so minimal invasiv wie möglich mit den modernsten Techniken durchgeführt. Ein weiterer Schwerpunkt sind unsere Spezialsprechstunden für periphere Nerven, Neuroonkologie und Schmerz. Sämtliche Leistungen werden als Kassenleistung durchgeführt.

**Dr. med.
Matthias Schröder**
Neurochirurg

**Dr. med.
Ralph Kestlmeier**
Neurochirurg

Claus Peter Hohmann
Neurochirurg

**Dr. (IMF Bukarest)
Johanna Marek**
Physikalische und
Rehabilitative Medizin

Leistungsspektrum:

Wirbelsäule: „Das Kreuz mit dem Kreuz“ ist ein echtes Volksleiden und eines der Hauptbeschäftigungsfelder des Neurochirurgen. Wir bieten das gesamte Spektrum der Wirbelsäulenthherapie von der konservativen (=nichtoperativen) Therapie über die Mikrotherapie bis hin zu allen operativen Verfahren an.

Mikrochirurgische Operationen von Bandscheibenvorfällen und Verengungen im Bereich der gesamten Wirbelsäule:

Die mikrochirurgische Operation ist der „goldene Standard“ bei Bandscheibenvorfällen und bei Verengungen (Stenosen) im Bereich des Wirbelsäulenkanals. Diese Operationen sind unser Schwerpunkt und werden von uns in sehr großer Anzahl bei Patienten aus dem ganzen Bundesgebiet und dem Ausland durchgeführt.



Heutzutage reicht ein Minizugang zu Operationen an der Wirbelsäule aus.

Endoskopische Bandscheibenoperationen: Bei entsprechender Indikation können Bandscheibenvorfälle in „Schlüssellochtechnik“ durch die Haut (perkutan) entfernt werden.

Stabilisierende Eingriffe: Bei instabilen Wirbelsegmenten kann eine gezielte Versteifung in Erwägung gezogen werden. Die Indikation sollte erst nach umfangreicher diagnostischer Abklärung und Versagen sämtlicher konservativer Verfahren gestellt werden. Es stehen Verfahren von hinten (dorsale Instrumentierung) und kombiniert von hinten und vorne (dorsoventrale Instrumentierung, gegebenenfalls mit Bandscheibenprothese) zur Verfügung.

Mikrotherapie: Die Mikrotherapie ist eine fächerübergreifende innovative Entwicklung innerhalb der gesamten Medizin: Bildgestützt (mittels CT oder schwenkbarem Röntgengerät) werden durch die Haut (perkutan) lokal wirksame Medikamente und Mikroinstrumente komplikationsarm direkt an den Ort des Geschehens gebracht. Unsere mikrotherapeutischen Eingriffe führen wir nach Vorstellung an unserem Hauptstandort (Tal 16) an unserem Mikrotherapiezentrum (Dienerstraße 20) durch.

Schmerzausschaltung im Bereich der Zwischenwirbelgelenke: Eine häufige Ursache von tiefsitzenden Kreuz- und Nackenschmerzen sind durch eine chronische Reizung der Zwischenwirbelgelenke verursacht. Nach „Probeanspritzung“ durch ein örtliches Betäubungsmittel wird nach Schmerzlinderung eine gezielte Verödung vorgenommen.

Gezielte Umspülung der Nervenwurzel (periradikuläre Therapie oder PRT): Wenn die Schmerzen einer Nervenwurzel zuzuordnen sind, kann eine spezielle Medikamentenkombination röntgengestützt direkt an den gereizten Nerv gespritzt werden.

Kyphoplastie: Wirbelkörperstabilisierung bei Wirbelkörperfrakturen oder prophylaktisch bei drohenden Wirbelkörperfrakturen durch Einbringen von Knochenzement mit Ballonaufrichtung des Wirbelkörpers.

Implantation von Medikamentenpumpen und Neurostimulationssystemen: Bei stärksten Schmerzen und dem Nichtansprechen auf alle anderen Verfahren kann Schmerzpatienten bei entsprechender Indikation gut geholfen werden.

Peridurale Schmerztherapie (PDA): Der Hauptnervenschlauch wird gezielt mit schmerzlindehenden Substanzen umspült.

Periphere Nerven Chirurgie: Operation von eingeklemmten Nerven am Handgelenk (Carpaltunnelsyndrom) und am Ellenbogen (Sulcus ulnaris Syndrom).

Neuroonkologische Sprechstunde: Betreuung von Hirntumorpatienten.

Konservative Schmerztherapie: Neuraltherapie, Akupunktur, Infusionstherapie, Entspannungstechniken, Verhaltenstherapie.

Zu folgenden Themen haben wir eine spezielle Patienten-information:

- Verhaltensmaßnahmen nach einem operierten Bandscheibenvorfall/Dekompression bei Spinalkanalverengung
- Die peridurale Schmerztherapie bei Kreuzschmerzen (PDA)
- Bildgestützte periradikuläre Schmerztherapie (PRT)
- Das Kreuz mit dem Kreuz
- Mikrotherapeutische Behandlung