



**NEU: Notfallsprechstunde
ohne Termin
Mo - Do von 8.⁰⁰ - 9.⁰⁰ Uhr**

Orthopädische Klinik
Königstraße

Patienteninformation



Orthopädische Klinik Königstraße
Berliner Allee 14, 30175 Hannover
Tel.: 0511-34833-0, Fax: 0511-34833-47
Belegbetten Sophienklinik Dieterichsstraße



Liebe Patientinnen und Patienten,

bereits seit 1935 ist die Orthopädische Klinik Königstraße Ihre Spezialpraxis für die verschiedensten operativen und konservativen Therapien in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Die modern ausgestattete Praxis mitten in Hannover ist zentral gelegen und mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen. Für den Fall, dass ein stationärer Aufenthalt erforderlich sein sollte, unterhalten wir Belegbetten in dem ebenfalls zentral gelegenen und gut erreichbaren Clementinenkrankenhaus.

Eine sorgfältige Diagnostik unter Einsatz einer modernen Röntgenanlage ist für uns ebenso selbstverständlich wie eine umfassende, detaillierte und an Ihren individuellen Bedürfnissen orientierte Aufklärung über die in Betracht kommenden Behandlungsmethoden. Regelmäßige Weiterbildung sichert Ihnen bestmögliche ärztliche Beratung und Versorgung.



Ihr Team der
Orthopädischen Klinik Königstraße
Dr. med. René Goldmann

Unsere Praxis ist übrigens multilingual. Wir heißen Sie auf Deutsch, Englisch, Russisch und Spanisch willkommen.

Konservative Therapien

Akupunktur

Akupunktur ist eine hochwirksame Methode aus der chinesischen Medizin, bei der durch die Reizung genau festgelegter Punkte auf den Energiemeridianen des Körpers mittels feiner Nadeln Störungen im gesamten Organismus, also auch im Körperinneren, gelindert, oft sogar beseitigt werden.



Stoßwellentherapie

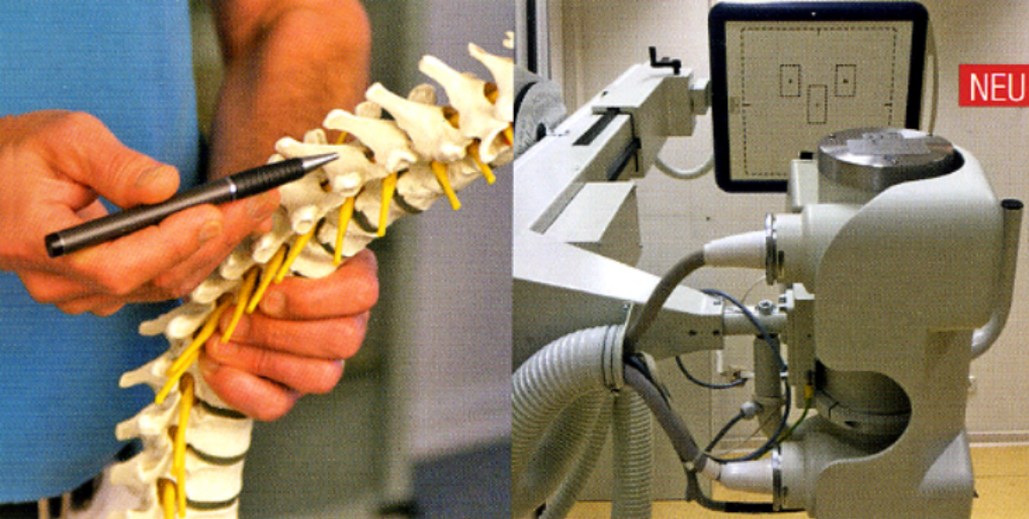
Bei dieser Therapiemethode können durch Schalldruckwellen, die sich in der Tiefe des Körpers bündeln, Festkörper wie etwa Kalkablagerungen an Gelenken zu feinsten Partikeln zerrieben werden. Diese können dann vom Körper aufgenommen und abtransportiert werden.

Magnetfeldtherapie

Hier wird ein elektromagnetisches Feld um eine zu behandelnde Körperstelle aufgebaut. Diese schmerzfreie Methode fördert die Durchblutung, wodurch der Zellstoffwechsel angeregt und ein potentieller Heilungsprozess beschleunigt wird.

KRYOFOS Kältetherapie

Hierbei handelt es sich um eine Thermo-Schock Behandlung mit flüssigem CO₂. Die Methode wird bei akuten Verletzungen, nach Operationen, bei Sportverletzungen und Beschwerden wie Schwellungen, Entzündungen und Blutergüssen sowie bei Muskelverspannungen und Muskelverhärtungen eingesetzt.



Leistungsübersicht

Operative Therapien

ambulant und stationär

Belegbetten im DRK-Krankenhaus Clementinenhaus

- Arthroskopische Operationen
Schulter, Ellenbogen, Knie, Sprunggelenk
- Spezielle Fußchirurgie
- Handchirurgie
- Endoprothesen
Knie, Hüfte, Schulter, Sprunggelenk
- Rheumachirurgie
- Umstellungsosteotomie

Konservative Therapien

- Akupunktur
- Stoßwellentherapie
- Magnetfeldtherapie
- Interventionelle Schmerztherapie
- Wirbelgelenkverödungen
- Technische Orthopädie
- Physikalische Therapie
- KRYOFOS Kältetherapie
- Chirotherapie/Manuelle Therapie
- Ultradigitale Röntgendiagnostik **NEU**



Dr. med. R. Goldmann

Dr. med. René Goldmann

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Chirotherapie

Sportmedizin

Akupunktur

Physikalische Therapie

Teilradiologie Skelett

Orthopädische- und Rheumachirurgie

Ultradigitale Röntgendiagnostik **NEU**

Parkmöglichkeiten

finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite
der Klinik, parallel zur Berliner Allee
am Platz der Kaufleute

oder

in der Tiefgarage Raschplatz,
Berliner Allee 2
(Einfahrt unter der Raschplatzhochstraße),
Fußweg von dort ca. 5 Minuten

Interventionelle Schmerztherapie

Durch gezielte, unter Umständen sogar unter Röntgenkontrolle durchgeführte Injektionen wird die Schmerzquelle direkt behandelt, womit häufig eine sofortige Linderung der Beschwerden bis hin zu einem vollständigen Abklingen der Schmerzen erreicht werden kann.

Wirbelgelenksverödung

Hier wird mittels Verödung die Leitfähigkeit der schmerzleitenden Nervenfasern erkrankter Wirbelgelenke unterbrochen, um Schmerzen zu lindern bzw. zu beseitigen. Diese Methode ist besonders bei degenerativem Verschleiß bzw. Arthrose der Wirbelgelenke sinnvoll.

Technische Orthopädie

Unter technischer Orthopädie versteht man individuelle Maßarbeit in der Orthopädietechnik, nicht mehr und nicht weniger. Im Speziellen bedeutet das die passgenaue Herstellung und/oder individuelle Anpassung mechanischer Hilfsmittel, die den Körper von außen unterstützen oder verlorene Körperteile ersetzen.

Physikalische Therapie

Unter dem Begriff der physikalischen Therapie sind unterschiedliche Behandlungsmethoden zusammengefasst, bei denen von außen auf den Körper eingewirkt wird. Dazu zählen unter anderem die Behandlung mit Wärme oder Kälte, mit Gleichstrom, mit Infrarot- oder mit UV-Licht sowie die mechanische Behandlung durch Krankengymnastik und Massagen.

Chirotherapie oder Manuelle Therapie

Mit dieser Methode wird mittels spezieller Griffe auf den Körper des Patienten eingewirkt, um Blockaden von Gelenken zu diagnostizieren und zu beseitigen.

Operative Therapien

ambulant und stationär

Arthroskopische Operationen

Bei der Arthroskopie handelt es sich um einen minimalinvasiven Eingriff, bei dem mit Hilfe eines feinen optischen Systems das Innere eines Gelenkes zunächst inspiziert werden kann. Erforderlichenfalls kann im selben Eingriff über einen weiteren Zugang zum Gelenk der diagnostizierte Schaden mit feinen Instrumenten operativ behandelt werden.

Einsatzbereiche: Schulter-, Ellenbogen-, Knie und Sprunggelenk.

Handchirurgie

Die Handchirurgie befasst sich mit der Diagnostik und operativen Behandlung von Verletzungen und akuten oder chronischen Erkrankungen oder Schäden an den oberen Extremitäten, wie z. B. im Bereich der Finger, Sehnen, Bänder, Handgelenke oder Unterarmknochen.

Spezielle Fußchirurgie

Die spezielle Fußchirurgie befasst sich mit der Diagnostik und operativen Behandlung angeborener oder erworbener Verformungen der Füße (z. B. Hallux valgus, Hallux rigidus, Hammerzehen) sowie der Diagnostik und operativen Behandlung von Gelenksveränderungen infolge rheumatischer Erkrankungen im Fußbereich. Die zum Einsatz kommenden Operationsmethoden sind ebenso vielfältig, wie die individuellen Störungsbilder.

Endoprothesen

Endoprothesen sind Gelenkimplantate, die dauerhaft in den Körper eingesetzt werden, wenn die betroffenen Gelenke durch Arthrose und/oder entzündliche Prozesse stark geschädigt sind. Die moderne Orthopädie hat in den letzten 30 Jahren vielfältigen Gelenkersatz entwickelt, so dass für praktisch alle individuellen körperlichen Gegebenheiten und Krankheitsbilder geeignete Gelenkprothesen zur Verfügung stehen.

Rheumachirurgie

Die Rheumachirurgie befasst sich mit der operativen Behandlung von Gelenksverformungen, die durch rheumatische Arthritis oder chronische Polyarthritis (CP), wie diese nicht bakterielle entzündliche Erkrankung auch genannt wird, hervorgerufen werden.

Öffnungszeiten

Montag - Freitag 8.⁰⁰ - 13.⁰⁰ Uhr

Montag, Dienstag, Donnerstag 14.⁰⁰ - 18.⁰⁰ Uhr

Termine nach Vereinbarung

Tel.: 0511-34833-0, Fax: 0511-34833-47

Anfahrtsbeschreibung

Orthopädische Klinik Königstraße

Berliner Allee 14, 30175 Hannover

Belegbetten Sophienklinik Dieterichsstraße

8 Minuten zu Fuß vom Hauptbahnhof

Busline 128 oder 134 vom Hauptbahnhof Richtung Zoo

Busline 100 vom Lister Platz Richtung Kröpcke

Busline 200 vom Kröpcke Richtung Lister Platz

