

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Diagnostik und Therapie:

Diagnostik

- Sonografie des Bewegungsapparates
- Digitales Röntgen
- Osteoporosediagnostik
- Knochendichtemessung (DXA)

Therapie

- Osteoporosetherapie
- CT-gesteuerte wirbelsäulennahe Infiltrationen
- Stoßwellentherapie
- Knorpelschutztherapie
- Pulsierende Magnetfeldtherapie
- Chirotherapie
- Ultraschall-gesteuerte Punktion und Injektion
- Tapeverbände, Kinesiotape



Sonografie Achillessehne

Dr. med. Mathias Hock
Arne Demming
Fachärzte für Orthopädie
und Unfallchirurgie

Waldweg 1
22393 Hamburg
040/601 49 40
www.orthopaedie-waldweg.de

Unsere Sprechzeiten

Mo: 8 - 12 Uhr und 14.30 - 18 Uhr
Di: 8 - 12 Uhr und 14 - 15.30 Uhr
Mi - Fr: 8 - 12 Uhr

- Spezialsprechstunden für Operationen und Osteoporose



- Bus-Haltestelle LINIE 24
Parkmöglichkeiten in Praxisnähe auf dem Saseler Markt

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:



Unser Kooperationspartner:



Willkommen in unserer Praxis

Dr. med. Mathias Hock
Arne Demming
Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie

Gelenkspezialisten • Sportmedizin • Osteologie
Operative Orthopädie • Sportverletzungen • Chirotherapie

persönlich • kompetent • bewährt

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient!

Mit unserem Praxisteam bieten wir Ihnen bei sämtlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates eine kompetente fachärztliche Behandlung an.

Modernste Untersuchungstechniken und erfolgreiche Behandlungsverfahren sind das Resultat langjähriger Berufserfahrung und ständiger Weiterbildung.

Ob ein verstauchter Finger, ein lästiger Rückenschmerz oder die Durchführung einer Operation: wir sind für Sie da - umfassend und zielgerichtet, orientiert an Ihren Bedürfnissen.

Mit bewährten Partnern wollen wir Ihnen eine rasche Gesundung ermöglichen.

Wir freuen uns auf Sie!



Dr. med. Mathias Hock

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
• Osteologe (DVO)

Spezialgebiete: Osteoporose, Gelenkerkrankungen, Sportverletzungen, Wirbelsäulenerkrankungen, Chirotherapie



Arne Demming

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Spezialgebiete: Operative Orthopädie, Schulter- und Knieerkrankungen, Sportverletzungen, Knorpeltransplantationen, Kreuzbandplastik, künstlicher Gelenkersatz an Knie, Hüfte und Schulter

Ein Schwerpunkt unserer Praxis ist die operative Therapie von akuten und chronischen Erkrankungen des Bewegungsapparates.

Arthroskopische, minimalinvasive und offene OP-Verfahren: Als direkte Behandler mit langjähriger Erfahrung empfehlen wir Ihnen gezielt die notwendige und geeignete Therapie und führen diese durch - alles aus einer Hand!

Die eingespielte Zusammenarbeit mit unseren kooperierenden Kliniken garantiert Ihnen kurze Wege, ein Minimum an bürokratischem Aufwand und einen kurzen Klinikaufenthalt.

Schulter:

- Naht von Sehnenverletzungen der Rotatorenmanschette
- Naht/ Rekonstruktion bei Verletzungen der langen Bizepssehne (SLAP-Läsion/ Tendinitis)
- Kalkentfernung bei Tendinitis calcarea
- Schulterdacherweiterung und Schleimbeutelentfernung bei Impingement
- Gelenkmobilisation bei Schultersteife
- Stabilisierung bei akuter und chronischer Verrenkung (Bankartverletzung/ Instabilität)
- Entfernung freier Gelenkkörper
- Teilentfernung des Schulterreckgelenks bei Schulterreckgelenkarthrose
- Schulterendoprothese (anatomisch/ invers/ Oberflächenersatz) bei Schulterarthrose

Ellenbogen:

- Entfernung von Schleimbeuteln

Hüfte:

- Hüftendoprothese (Kurzschafft, Intermediärschafft, Gradschafft) im Fast-Track-Therapiekonzept
- Naht von Sehnenverletzungen der Rotatorenmanschette



Knie:

- Naht/ Teilentfernung bei Meniskusverletzung und Scheibenmeniskus (Erwachsene und Kinder)
- Kreuzbandersatz bei Riss oder Kreuzbandstabilisierung bei Teilriss
- Entfernung von Ganglien/ Zysten an Knie, Meniskus und Bändern (Zyklospänomen)
- Schleimhautentfernung bei Plicasyndrom
- Knorpelchirurgie (Transplantation, Refixation, Stabilisierung)
- Kniescheibenstabilisierung bei akuter oder chronisch-wiederkehrender Verrenkung
- Beinachsenumstellung bei O-/ X-Bein
- Knieendoprothese (Oberflächenersatz, Teilgelenkersatz, Uni-Schlitten) bei Arthrose
- Verlängerung des seitlichen Kniescheibenband bei isolierter Kniescheibenarthrose

Sprunggelenk:

- Naht des akuten Achillessehnenriss