



Betreuung vor Ort,
z. B. im Ev. Amalie-
Sieveking-Krankenhaus
in Volksdorf

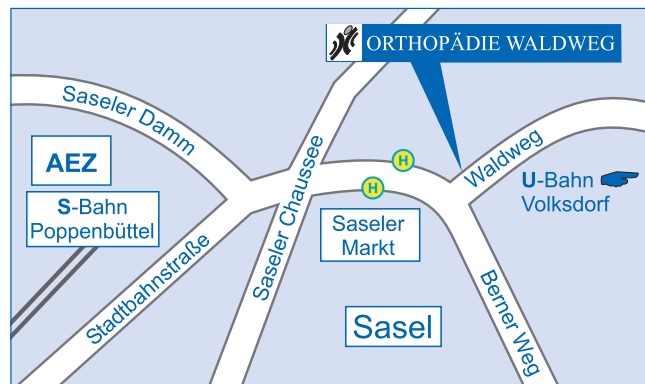
Dr. med. Manfred Thomsen
Dr. med. Mathias Hock
Fachärzte für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Waldweg 1
22393 Hamburg
040/601 49 40
www.orthopaedie-waldweg.de

Unsere Sprechzeiten

- Montag bis Freitag
8:00 - 12:00 Uhr
- Montag 15:00 - 18:00 Uhr
- Und nach Vereinbarung
- Spezialsprechstunden für
Operationen und
Osteoporose



- Die gesamte OP-Koordinierung erfolgt über unsere Praxis „Orthopädie Waldweg“. Hierdurch haben wir die Wege und den Zeitaufwand für Sie erheblich reduziert.
- Unsere Praxis und unsere Kooperationspartner (Ev. Amalie-Sieveking-Krankenhaus und Praxis-klinik Bergedorf) sind zertifiziert und unterliegen einer ständigen externen Überwachung.
- Durch die Kooperation mit den Krankenhäusern bin ich für meine operierten Patienten jederzeit erreichbar.
- Unsere stationären Patienten sind ausschließlich in modernen 2-Bettzimmern mit eigener Sanitärzone untergebracht.
- Um eine eventuell erforderliche RehaMaßnahme kümmern wir uns selbstverständlich auch.



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

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:



Unsere Kooperationspartner:

www.orthopaedie-waldweg.de

Praxisschwerpunkt

Operative Orthopädie
- ambulant und stationär -

Dr. med. Manfred Thomsen
Dr. med. Mathias Hock

Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie

Spezielle orthopädische Chirurgie
Sportmedizin • Chirotherapie • Osteologie

persönlich • kompetent • bewährt

Ob ambulant oder stationär... es gibt gute Gründe sich von mir operieren zu lassen!

Der wichtigste Grund ist – egal ob bei der Untersuchung, der Empfehlung für die Operation, der OP-Aufklärung, der Operation selbst, der Nachbehandlung sowohl in der Praxis und im Krankenhaus –

Sie haben immer den gleichen Arzt!

Alles aus einer Hand – persönlich und kompetent – Ihr Vertrauen ist mir wichtig!

Alle Operationen werden von mir persönlich durchgeführt. Vom OP-Beginn bis zum letzten Verband, ich bin bei Ihnen. Kein OP-Teil wird an Assistenten delegiert.

Ich biete Ihnen eine jahrzehntelange Erfahrung in der operativen Behandlung von akuten Verletzungen und chronischen Erkrankungen des Bewegungsapparates.

Fordern Sie mich, ich freue mich auf Sie!



Dr. med. Manfred Thomsen

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Zusatzbezeichnung:

spezielle orthopädische Chirurgie

Spezialgebiete: Operative Orthopädie, Schultererkrankungen, Sportverletzungen, künstlicher Gelenkersatz an Schulter, Hüfte und Knie

An 6 OP-Tagen pro Monat bin ich in zwei Kliniken operativ tätig. Neben der Implantation von künstlichen Gelenken an Schulter, Hüfte und Knie liegt ein weiterer operativer Schwerpunkt in der Versorgung von Verletzungen und Korrekturingriffen bei Verschleißleiden. Hierbei verwende ich wenn möglich minimal invasive OP-Methoden bei Eingriffen an Knie-, Schulter-, Ellengelenk- und Sprunggelenken.

Meine Mitgliedschaft in speziellen Berufsverbänden (Arthroskopiegesellschaft, Schulterchirurgiegesellschaft u. a.) und regelmäßige Fortbildungen mit führenden operativen Spezialisten garantieren Ihnen immer aktuelle und bewährte OP-Methoden.

Bei Anwendung von neuen OP-Methoden lege ich größten Wert auf einen fundierten Nachweis eines echten Nutzens für den Patienten.

Unsere seit 2011 durchgeführten postoperativen Patientenzufriedenheitsbefragungen zeigen konstant über 95% Patientenzufriedenheit mit der Operation und deren Verlauf. 98% unserer Patienten würden sich wieder bei uns operieren lassen.



Schulter:

- Schleimbeutel- und Kalkentfernung
- Schulterdächerweiterung
- Gelenkmobilisierung
- Rotatorenmanschettennaht (minimalinvasiv)
- Stabilisierung bei akuter und chronischer Verrenkung
- Oberflächenersatzprothese
- Künstlicher Gelenkersatz

Ellenbogen:

- Tennisarm-OP
- Entfernung von Schleimbeuteln, freien Gelenkkörpern und Gelenkhaut
- Beseitigung von Einsteifungen (Arthrolyse)
- Nervus-ulnaris-Befreiungs-OP

Hüfte:

- Künstlicher Gelenkersatz (ventraler Zugang)
- Fast-Track-Mobilisierung

Knie:

- Meniskuschirurgie
- Kreuzbandchirurgie (bei VKB-Naht Ligamys-Technik)
- Knorpelchirurgie und -transplantation
- Stabilisierung bei Kniescheibenverrenkung
- Beinachsenumstellung
- Künstlicher Gelenkersatz
- Mono- und bikondyläre Schlittenprothese

Sprunggelenk:

- Akuter Achillessehnenriss
- Chronische Achillessehnenverletzung
- Knorpelchirurgie
- Knochenabtragung
- Gelenkhautentfernung

Fuß:

- Hallux-valgus-Korrektur (Ballenzehe)
- Krallen-/Hammerzeh-Korrektur
- Mittelfußumstellung bei Spreizfußbeschwerden
- Versteifungsoperationen (Arthrodesen)
- Großzehgrundgelenksprothese