



Dr. med. Sylvia Graffunder

SCHULMEDIZIN
OSTEOPATHISCHE MEDIZIN

Dr. med. Sylvia Graffunder

Fachärztin für Chirurgie
Diplom-Osteopathin DAAO (Deutsch-
Amerikanische-Akademie für Osteopathie)

Leistungen

- Chirotherapie
- Sportmedizin
- Rettungsmedizin
- Ärztliche Osteopathie
- Akupunktur

Bei Interesse können Sie sich gern
persönlich mit Ihren Fragen an mich
und mein Praxisteam wenden.

Termine nach Vereinbarung

Kontakt

Bertastraße 10
30159 Hannover
Tel.: 0511-70038838
Fax.: 0511-70038839
E-Mail: info@praxis-graffunder.de
Internet: www.praxis-graffunder.de

Anfahrt

Die Praxis befindet sich einige Gehminuten
entfernt von den U-Bahnhaltestellen
Aegidientorplatz oder Kröpcke, sowie in der
Nähe der S- und U-Bahnen am Hauptbahnhof.

Informationsblatt

Tätigkeitsspektrum
„unter ganzheitlichen Aspekten“



Tätigkeitsspektrum

Das Tätigkeitsspektrum meiner kassen- und privat-ärztlichen Praxis umfasst sowohl konservative als auch kleine ambulante Eingriffe im operativen Bereich. Es umfasst gleichermaßen schulmedizinische Diagnostik und Therapieverfahren als auch komplementärmedizinische / alternative Behandlungsaspekte der Osteopathischen Medizin und Aspekte der Traditionellen Chinesischen Medizin. Im Rahmen meiner Sprechstunde behandle ich Patienten mit z.B. akuten und chronischen Rückenschmerzen, Gelenksbeschwerden (Hüfte, Schulter, Knie) sowie Verschleißerkrankungen der Gelenke.

Ich versorge Patienten mit frischen Verletzungen (Sportunfälle sowie Unfälle) oder auch mit Wunden.

Ich führe Diagnostik, operative Therapie und Nachsorge bei Patienten mit gut- oder bösartigen Hautveränderungen durch.

Mein Tätigkeitsspektrum beinhaltet die Diagnostik, die Durchführung bzw. Organisation der erforderlichen Behandlung. Für die von uns nicht persönlich durchgeführten Untersuchungen und Behandlungsverfahren verfügen wir über ein Netzwerk von qualifizierten Einrichtungen (Praxen und Kliniken), an die wir Sie auf Wunsch vermitteln können.

Die Sprechstunde ist als Terminsprechstunde nach vorheriger Anmeldung konzipiert.

Chirurgische Notfälle werden in der Notfallsprechstunde berücksichtigt.

In jedem Fall wird um vorherige Anmeldung gebeten.

Mein Ziel ist es, Patienten unter ganzheitlichen Aspekten unter Einbeziehung von Schul- und Komplementärmedizin zu beraten und zu behandeln:

Diagnostik

- Anamnese
- Körperliche Untersuchung
- Bildgebende Verfahren (wie z.B. Ultraschall und Röntgen)
- Konservative Therapie
- Medikamantöse Therapie
- Spezialverbände
- Chirotherapie
- Sportmedizin

Konservative Arthrosetherapie bei

- Verschleißerkrankung der Gelenke

Operative Therapie

- Ambulante Operationen, alle Kassen

mit folgenden Schwerpunkt:

- Chirurgische Therapie von Hautveränderungen
- Hauttumortherapie

Komplementäre / Alternative Therapie

- Ärztliche Osteopathie / Osteopathische Medizin
- Akupunktur

Die Qualifikation für die Erbringung dieser ärztlichen Leistungen habe ich durch langjährige Erfahrung in Praxis und Klinik sowie kontinuierliche Weiterbildung erworben.

Komplementäre / Alternative Methoden

Ärztliche Osteopathie

Man bezeichnet die Osteopathie als sanftes Heilen mit den Händen. Das Behandlungsziel ist die Genesung oder die Linderung der Beschwerden. Dabei wird der Mensch als Ganzes mit Körper, Geist und Seele einbezogen.

Die Ärztliche Osteopathie wird u.a. eingesetzt bei:

- akuten und chronischen Rückenschmerzen
- Schulter- Nackenschmerzen
- Bewegungseinschränkungen der Wirbelsäule
- Gelenksbeschwerden (Hüfte, Schulter, Knie)
- Tinnitus und Schwindel
- Migräne / Kopfschmerz
- Kiefergelenkfunktionsstörung
- Beschwerden nach Operationen

Akupunktur wird u.a. eingesetzt bei:

- Allergien
- akuten und chronischen Gelenksbeschwerden
- akuten und chronischen Rückenschmerzen
- Fibromyalgie
- Entzündungen von Muskeln, Sehnen und Bändern (z.B. Tennisellenbogen, Kalkschulter)
- Karpaltunnelsyndrom
- Raucherentwöhnung

Alternative Therapie bei Gelenkverschleiß

- Hyaluronsäureinjektionen: künstliche Gelenkschmiere wird in das Gelenk injiziert
- Pulsierende SignalTherapie **PST**: schmerzfreie Arthrosetherapie zur Förderung der Regeneration des Knorpels und zur Unterstützung der körpereigenen Reparaturmechanismen