



Dr. med. Marco Börner

Privatpraxis Dr. Marco Börner in Schwabach

Moderne Orthopädie und Unfallchirurgie auf höchstem Niveau

Beim Betritt man die neugestaltete, lichtdurchflutete Praxis von Dr. Marco Börner, empfindet man eine besondere Wohlfühlatmosphäre. Mit modernster medizinischer Technik und Hightech ausgestattet, werden die neuesten Behandlungsverfahren angewandt, individuell und umfassend von der Diagnose über die Therapie bis hin zur Rehabilitation. Die Patienten konsultieren die renommierte Facharztpraxis für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin – mit angeschlossenen Wirbelsäulen-Kompetenzzentrum, Radiologie, Neurologie, Kardiologie sowie eigener physiotherapeutischer Abteilung – mit Verletzungen und Funktionseinschränkungen des Skelett- und Bewegungsapparates sowie komplexen Schmerzzuständen. Hier geht Dr. Börner mit breit gefächertem Know-how ebenso wie mit hohem Anspruch und Fingerspitzengefühl bei der Behandlung der kompliziertesten Beschwerden der Ursache auf den Grund. Den Privatpatienten wird darüber hinaus ein vielfältiges orthopädisches, unfallchirurgisches und sportmedizinisches Leistungsspektrum angeboten:

**Stoßwellentherapie • Magnetfeldtherapie
Strahlenfreie 3D-Vermessung der Wirbelsäule
Elektromyographie (Muskelfunktionsdiagnostik)
Arthrotherapie (Hyalurontherapie)
Reizstromtherapie / Iontophorese / Ultraschalltherapie
Chirotherapie / manuelle Therapie • Physiotherapie
(eigene physiotherapeutische Abteilung)
Akupunktur • Sportmedizin • Ultraschalldiagnostik
Lasertherapie • MRT / CT / digitales Röntgen
DXA (Knochendichtemessung)**

Dabei greift man zum einen auf hochmoderne Diagnostik- und Therapieverfahren sowie auf ein großes Netzwerk zur Zusammenarbeit mit Hausärzten, Radiologen, Neurologen, Neurochirurgen und Physiotherapeuten zurück. Ebenso arbeitet man mit regionalen und überregionalen Kliniken zusammen. Ein großer Vorteil dieser Praxis ist es, dass hier z.B. notwendige MRT-/CT-/Knochendichte- sowie digitale Röntgenuntersuchungen sofort durchgeführt werden, dasselbe gilt für kardiologische und neurologische Zusatzuntersuchungen, da sich im gleichen Gebäude die

Radiologie, Kardiologie und Neurologie des Medic Center befindet.

Unfallchirurgie – Die professionelle Versorgung von Knochenbrüchen (Frakturen) und Gelenkverletzungen gehört zu den Behandlungsschwerpunkten. Diese sollte möglichst zeitnah erfolgen und frühfunktionell nachbehandelt werden, um einen schnellen Heilungsverlauf mit uneingeschränkter Wiederherstellung der Skelettfunktion zu ermöglichen. Mit dem Patienten werden im Interesse eines vielversprechenden Heilungsprozesses die verschiedenen Operationsmöglichkeiten (z.B. Schrauben, Nägel oder Platten) detailliert besprochen. Auch bei schweren und komplizierten Sehnenrissen sind Betroffene hier genau an der richtigen Adresse.

Wirbelsäulenkompetenzzentrum Schwabach – Das Ziel ist, durch unterschiedliche minimalinvasive Behandlungskonzepte Operationen an der Wirbelsäule möglichst zu vermeiden«. Die minimal-invasive Wirbelsäulenthherapie erweist sich im Rahmen der Schmerztherapie als wirksame Methode bei der Behandlung akuter und chronischer Schmerzzustände der Wirbelsäule. »Bei dieser Therapieform werden dünne Nadeln unter optischer Kontrolle an die krankhaft veränderten Strukturen der Wirbelsäule geführt. Die korrekte Nadelposition wird zusätzlich durch computertomographische Kontrolle überwacht und bestätigt. Das Risiko von Fehlplatzierungen kann somit ausgeschlossen werden.

Fazit: Sein Leitmotiv lautet: »Behandeln statt gleich operieren. Das oberste Ziel seiner Behandlungsphilosophie ist es, die Beschwerden der Patienten zu lindern, deren Lebensqualität wiederherzustellen und wenn möglich eine operative Therapie ihrer Erkrankung zu vermeiden. Dabei setzt er auf das gezielte Zusammenspiel von interdisziplinärer ärztlicher Kompetenz, High-Tech-Diagnostik sowie konservativen Behandlungsmaßnahmen. So gelingt es ihm, über 80 Prozent seiner PatientenInnen mit Beschwerden am Bewegungsapparat mit den vielfältigen Mitteln der modernen konservativen Orthopädie vor einer OP zu bewahren.