



Matthias Wolff

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Oberarzt der Abteilung für Wirbelsäulen
und Neurochirurgie

Matthias Wolff arbeitet seit Februar 2010 als Oberarzt am Krankenhaus Tabea. Vor seinem Wechsel ans Tabea war er als Facharzt an der Klinik für Spinale Chirurgie des Schön-Klinikums Hamburg Eilbeck (2008-2009) sowie an der ENDO-Klinik Hamburg (2009-2010) tätig.

Das Master-Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für Wirbelsäulen Chirurgie wurde ihm am 30.09.2013 erteilt.

Bereits während seiner Facharztausbildung hat er sich in der Orthopädie auf das Gebiet der Wirbelsäulen Chirurgie spezialisiert. Sein medizinisches Interesse gilt außerdem den Bereichen Akupunktur und Sportmedizin.

Matthias Wolff lebt in Wedel, ist verheiratet und hat zwei Kinder. Seine Freizeit verbringt er gerne mit Rennradfahren und Joggen.

Schwerpunkte

- Mikrochirurgische Operationen an der Wirbelsäule
- Minimalinvasive Stabilisierungsoperationen an der Wirbelsäule
- Minimalinvasive Versorgung von osteoporetischen Wirbelfrakturen

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie
- Deutsche Wirbelsäulengesellschaft
- Deutsche Akademie für Akupunktur und Aurikulomedizin
- Hamburger Sportärztebund

Zertifikate

- Master-Zertifikat Wirbelsäulen Chirurgie (DWG)

Kontakt

Sekretariat Matthias Wolff
Annemarie Greutz
T 040 86692 - 240
F 040 86692 - 143
mwolff@tabea-krankenhaus.de

Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG
im Artemed-Klinikverbund
Kösterbergstraße 32
22587 Hamburg

Curriculum Vitae

1992-1999

Studium der Humanmedizin an der Universität Hamburg

1999-2006

Facharztausbildung Klinikum Neustadt/Holstein,
Winsen/Luhe

2001

Approbation als Arzt

2006

Erwerb des Facharzttitels für Orthopädie und Unfallchirurgie

2006-2008

Facharzt am Krankenhaus Winsen/Luhe

2008-2009

Facharzt am Klinikum Hamburg Eilbek, Klinik für
Spinale Chirurgie

2009-2010

Facharzt an der ENDO-Klinik Hamburg, Neuro-/Wirbelsäulen Chirurgie

Seit 2010

Oberarzt im Krankenhaus Tabea Hamburg, Zentrum für
Orthopädische Chirurgie, Neuro-/Wirbelsäulen Chirurgie