

Kontakt

Katholische Kliniken im Märkischen Kreis
St. Vincenz Krankenhaus
Lehrkrankenhaus der Ruhr Universität Bochum

Am Stein 24
58706 Menden

Wirbelsäulenchirurgie / Wirbelsäulenorthopädie



Dr. med. Kathrin Opitz
Leitende Oberärztin
Fachärztin für Neurochirurgie

Sprechzeiten

Montag, Dienstag und Donnerstag
nach telefonischer Vereinbarung

T 02373 168 1301
F 02373 168 1302
E wirbelsaeule-menden@kkimk.de

W kkimk.de



Katholische Kliniken
im Märkischen Kreis



UNSER
LEISTUNGSSPEKTRUM

Wirbelsäulenchirurgie/
Wirbelsäulenorthopädie

St. Vincenz Krankenhaus Menden

Liebe Patientin, lieber Patient,

Mit der Wirbelsäulenchirurgie bietet das St. Vincenz Krankenhaus Menden eine optimale Behandlung aller akuten und chronisch degenerativen Erkrankungen, Verletzungen und Verletzungsfolgen der Wirbelsäule vom Kopf-Hals-Übergang bis zum Becken. Die Wirbelsäule ist schließlich das zentrale Element in unserem Körper. Eine Erkrankung hat einen direkten Einfluss auf die Lebensqualität der betroffenen Patienten. Durch die höchstkomplexe Struktur der Wirbelsäule, bei der festes Gewebe unmittelbar an sehr empfindliches Gewebe grenzt, können bei Erkrankungen unterschiedlichste Beschwerden auftreten:

- | schmerzhafte Bewegungseinschränkungen
- | Gefühlsstörungen
- | Lähmungen einzelner Muskelgruppen
- | Blasen-Darm-Entleerungsstörungen
- | Querschnittslähmung

Oberstes Ziel ist immer, einen operativen Eingriff zu vermeiden. Erst wenn alle nicht-operativen und ambulanten Methoden ausgeschöpft sind, ziehen wir operative Verfahren in Betracht. Basis dafür ist eine exakte Diagnose der Schmerzursache, die sich aus den verschiedenen Symptomen, Schmerztypen und Untersuchungsergebnissen zusammensetzt.

Insgesamt bieten wir in Menden das komplette Spektrum der Wirbelsäulentherapie auf höchstem fachlichem Niveau an.

Behandlungsspektrum

- | Mikrochirurgische Bandscheibenoperationen
- | Operative Erweiterung des verengten Spinalkanals an Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule
- | Minimalinvasive Versorgung von Verletzungen der Wirbelsäule
- | Stabilisierung bei degenerativen Deformitäten, Entzündungen und Tumoren

Konservative Therapie

- | Manuelle Therapie und Krankengymnastik / Schulungsprogramme
- | Wirbelsäulennahe Infiltrationen

