

Anfahrten

Seit April 2014 steht dem Wirbelsäulenzentrum für die Intensivierung der konservativen Therapie eine stationäre Behandlungseinheit am Standort Otto-Fricke-Krankenhaus, Bad Schwalbach, zur Verfügung.

Hier bieten wir unseren Patienten stationär konservative Akutbehandlung, minimal-invasive Wirbelsäulentherapie mit speziellen Injektionstechniken und insbesondere eine multimodale stationäre Schmerztherapie an.

Es stehen 20 Betten in modernen Zweibett- und Einzelzimmern zur Verfügung. Das breite Angebot an therapeutischen Maßnahmen wird im Rahmen einer multimodalen Therapieplanung auf die Bedürfnisse der Patienten individuell ausgerichtet und erfolgt in unmittelbarer Anbindung zur Station.



St. Josefs-Hospital Wirbelsäulenzentrum

Beethovenstraße 20
65189 Wiesbaden
Tel.: 0611-177-3701
Fax.: 0611-177-3702
wirbelsaeulenzentrum@joho.de
www.joho.de

Chefartzsekretariat:

Angelina Förg
Assistentin der Chefärzte Wirbelsäulenzentrum

Terminvereinbarung durch unsere Ambulanz:

Montag, Dienstag, Donnerstag:
8:30-12:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr
Mittwoch, Freitag: 8:30-13:00 Uhr
Tel.: 0611-177-3701
wirbelsaeulenzentrum@joho.de



Orthopädische Klinik

Martha-von-Opel-Weg 34
65307 Bad Schwalbach
Tel.: 06124-506-0/-185
Fax.: 06124-506-230
info@otto-fricke-krankenhaus.de
www.otto-fricke-krankenhaus.de

Stand 08/2025 EDV-Nr. 13087

ZOWU Zentrum für
Orthopädie • Wirbelsäule • Unfallchirurgie



Wirbelsäulenzentrum

Kompetenzzentrum für die konservative und operative Therapie aller Wirbelsäulenerkrankungen

Chefärzte

Prof. Dr. med. Marcus Richter
Dr. med. univ. Philipp Hartung

Standort Wiesbaden: St. Josefs-Hospital
Wiesbaden GmbH
Beethovenstraße 20
65189 Wiesbaden
Tel. 0611/177-3701
www.joho.de

Standort Bad Schwalbach: Otto-Fricke-Krankenhaus
Martha-von-Opel-Weg 34
65307 Bad Schwalbach
Tel. 06124/506-0
www.otto-fricke-krankenhaus.de



Otto-Fricke-Krankenhaus



Liebe Patientin, lieber Patient!

Das Wirbelsäulenzentrum im St. Josefs-Hospital Wiesbaden ist als hochspezialisiertes Zentrum der Maximalversorgung der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG) zur konservativen und operativen Behandlung aller Wirbelsäulenerkrankungen zertifiziert.

Im Wirbelsäulenzentrum werden sämtliche Erkrankungen ab dem Teenageralter sowohl konservativ als auch operativ behandelt.

Sowohl diagnostisch als auch therapeutisch werden modernste Techniken wie z.B. Computernavigationssysteme, intraoperative Computertomographie und endoskopische Verfahren und intraoperatives Neuro-monitoring angewendet.

Das operative Leistungsspektrum reicht von minimalinvasiven Techniken wie perkutane Instrumentierungen oder endoskopische Verfahren über mini-offene mikrochirurgische Eingriffe bis zu den klassisch offenen Methoden. Neben stabilisierenden Implantaten kommen lumbal auch dynamische Systeme und zervikal auch Bandscheibenprothesen zur Anwendung.



Prof. Dr. med. Marcus Richter
Chefarzt
Wirbelsäulenzentrum
St. Josefs-Hospital
Wiesbaden



Dr. med. univ. Philipp Hartung
Chefarzt
Wirbelsäulenzentrum
St. Josefs-Hospital
Wiesbaden



Dr. med. Holger Koepf

Chefarzt
Orthopädische Klinik OFK
und Leitender Arzt
Wirbelsäulenzentrum
St. Josefs-Hospital
Wiesbaden



Dr. med. Thorsten Kriese

Chefarzt
Orthopädische Klinik OFK
und Orthopädische Praxis
Bad Schwalbach





Standort St. Josefs-Hospital, Wiesbaden

Behandlungsspektrum operativ

- > Bandscheibenvorfälle und Verengungen des Spinalkanals
- > Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen (Instabilitäten, Fehlstellungen, z. B. Wirbelgleiten, Skoliose)
- > Rheumabefall, Tumorbefall der Wirbelsäule
- > Infektionen, Entzündungen der Wirbelsäule
- > Verletzungen der Wirbelsäule (Wirbelbrüche, Wirbelverrenkungen, Beckenfraktur)
- > Revisionsoperationen

Therapiespektrum

- > Hochfrequente Rückenmarksstimulation
- > Mikroskopische und minimal-invasive Operationen
- > Dynamische, nicht versteifende Stabilisierung der Lendenwirbelsäule
- > Versteifungsoperationen
- > Stabilisierungs- und Dekompressionsoperationen
- > Stabilisierung und Aufrichtung mit Knochenzement (Kyphoplastie, Vertebroplastie)
- > Bandscheibenprothesen (cervikal)
- > Arthrodesse Iliosakralgelenk minimal-invasiv
- > Osteosynthese von Beckenfrakturen minimal-invasiv

Prof. Dr. med. Marcus Richter
Chefarzt

E-Mail:
mrichter@joho.de



Dr. med. univ. Philipp Hartung
Chefarzt

E-Mail:
phartung@joho.de



Dr. med. Holger Koepp
Leitender Arzt

E-Mail:
hkoepf@joho.de



Dr. med. Christian Brandt
Leitender Oberarzt

E-Mail:
cbrandt@joho.de



Ioannis Kyriakidis
Oberarzt

E-Mail:
ikyriakidis@joho.de



Kristian Schneider
Oberarzt

E-Mail:
kschneider@joho.de



Dr. med. Martin Naisan
Oberarzt

E-Mail:
mnaisan@joho.de



Dr. med. Marcel Coutandin
Funktionsoberarzt

E-Mail:
mcoutandin@joho.de



Dr. med. Holger Koepp
Chefarzt

E-Mail:
holger.koepp@otto-fricke-krankenhaus.de



Dr. med. Thorsten Kriese
Chefarzt

E-Mail:
thorsten.kriese@otto-fricke-krankenhaus.de



Standort Otto-Fricke-Krankenhaus, Bad Schwalbach

Behandlungsspektrum konservativ

- > Bandscheibenvorfälle und Verengungen des Spinalkanals
- > Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen (Entzündungen, Fehlstellungen, Wirbelgleiten, Skoliose)
- > Tumorbefall, Rheumabefall
- > Infektionen
- > Verletzungen der Wirbelsäule und des Beckens (Brüche, Wirbelverrenkungen)
- > Revisionsoperationen
- > Deformitäten der Wirbelsäule (Skoliose, Kyphose)

Therapiespektrum

- > Mikroskopische Bandscheiben und Dekompressionsoperationen
- > Endoskopische Bandscheiben- und Dekompressionsoperationen der Lendenwirbelsäule
- > Minimalinvasive und offene Stabilisierungsoperationen der Wirbelsäule und des Beckens
- > Dynamische, nicht versteifende Stabilisierung der Lendenwirbelwibelsäule
- > Bandscheibenprothese (zervikal)
- > Kurz- und langstreckige Korrekturspondylodesen
- > Arthrodesse Iliosakralgelenk minimalinvasiv